



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO TENUTOSI IL GIORNO  
24/06/2014 ALLE ORE 12.30

ISN - CNR - ISN

it: Cl: F:

**N. 0001703**

**24/06/2014**



Ordine del giorno:

1. Situazione ISN al passaggio delle consegne;
2. Attività scientifica dell'ISN;
3. Attività di servizio e collegamento con l'impresa dell'ISN;
4. Situazione logistica e strumentale dell'ISN, ricognizione e rinnovo degli inventari dei beni mobili;
5. Situazione economica dell'ISN;
6. Ricognizione convenzioni in essere con Università o altri Enti esterni;
7. Aggiornamento dei dati riguardanti l'ISN all'interno del sito CNR e organizzazione del nuovo sito web ISN;
8. Richieste di trasferimento ad altre strutture CNR da parte di dipendenti dell'ISN;
9. Organizzazione interna dell'ISN, lavoro di rete e trasparenza amministrativa;
10. Varie ed eventuali.

Alle 12:30 del 24/06/2014, presso la sede principale (Mangone, CS) dell'Istituto di Scienze Neurologiche del CNR, si è riunito il Consiglio d'Istituto. Il Dott. Sebastiano Cavallaro, Direttore f.f. dell'Istituto e presidente del Consiglio, verificato il numero legale da inizio alla riunione. Il membro del CdI Dott.ssa Rosalia Pellitteri è il componente verbalizzante.

Sono presenti i seguenti membri del Consiglio d'Istituto:

Dott. Sebastiano Cavallaro	Direttore f.f. dell'Istituto
Dott.ssa Maria Vincenza Catania	Rappresentante del personale
Dott. Pier Luigi Lanza	Rappresentante del personale
Dott. Rosario Marra	Rappresentante del personale
Dott.ssa Rosalia Pellitteri	Rappresentante del personale
Sig. Ivan Duca	Rappresentante del personale

Membri assenti giustificati:

Dott. Enrico Parano	Rappresentante del personale
---------------------	------------------------------

Punto 1 dell'ordine del giorno: "Situazione ISN al passaggio delle consegne"

Il Presidente, dall'analisi del bilancio dell'ISN redatto in occasione del passaggio delle consegne avvenuto il 04/03/2014, illustra la situazione economica (Allegato 1) che è riassunta di seguito:



	Entrate C/Residui			Uscite C/Residui	
	Totale	Incassati	Da incassare	Impegni assunti	Impegni da assumere
ISN Sede CdS 081.000	3.955,692,04	66.956,47	<b>3.888.735,57**</b>	3.611.810,96	343.881,08
URT CdS 081.000.001	549.875,61	109.800,00	440.075,61	0,00	0,00
ISN UOS CT CdS 081.001	498.783,56	17.500,00	481.283,56	305.775,16	193.008,40
ISN UOS CZ CdS 081.002	0,00	0,00	0,00	50.228,47	47.647,96
<b>TOTALE</b>	<b>5.004.351,21</b>	<b>194.256,47</b>			
	Entrate C/Competenza			Uscite C/Competenza	
	Totale	Liquidati	Incassati	Totale	Da assumere
ISN Sede CdS 081.000	85.000,00	20.513,09	0,00	85.000,00	85.000,00
URT CdS 081.000.001	0,00	230,00	230,00	0,00	0,00
ISN UOS CT CdS 081.001	41.200,00	0,0	0,00	41.200,00	41.200,00
ISN UOS CZ CdS 081.002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE</b>	<b>126.200,00</b>	<b>20.743,09</b>	<b>230,00</b>	<b>126.200,00</b>	<b>126.200,00</b>

\*\*situazione Crediti ISN Sede di Mangone (CdS 081.000) di cui sono state avviate le relative pratiche legali (CS 976/05 del 10/02/2006)

L'Istituto è composto attualmente da n. 56 dipendenti a tempo indeterminato e determinato e contrattisti così distribuito:

Tipologia	Sede di Mangone	UOS di Catania	UOS di Roccella di Borgia
<b>Personale T.I. e T.D.</b>			
Dirigente di ricerca	1	1	
Primo Ricercatore	1	2	
Ricercatore	10	3	8
Tecnologo	1	3	
CTER	5	1	2
Amministrativi	3	2	
<b>TOTALE</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Altro personale</b>			
Contrattisti	1	3	
Assegnisti	0	3	
Tesisti	3		
Tirocinanti		3	
<b>TOTALE</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	



Punto 2 dell'ordine del giorno: "Attività scientifica dell'ISN"

In merito alle pubblicazioni scientifiche dell'ISN, il Presidente illustra un documento (Allegato 2) che elenca le pubblicazioni scientifiche dell'ISN ed il loro impact factor.

In merito ai progetti di ricerca esterni di seguito elencati, il Presidente comunica che, ad eccezione di una piccola tranche relativa al progetto "Invecchiamento" (attualmente in fase di rimodulazione), la sede centrale dell'ISN e la UOS di Catanzaro non dispongono di progetti di ricerca attivi.

ISN Sede CdS 081.000					
Ente finanziatore	Titolo progetto	Resp.scientifico	Inizio	fine	Totale Progetto
MIUR	Invecchiamento	Dott. S. Cavallaro	01-07-14	31-12-14	€ 48408
ISN UOS CZ CdS 081.002					
Ente finanziatore	Titolo progetto	Resp.scientifico	Inizio	fine	Totale Progetto
MIUR	Invecchiamento	Dott. S. Cavallaro	01-07-14	31-12-14	€ 8298
ISN UOS CT CdS 081.001					
Ente finanziatore	Titolo progetto	Resp.scientifico	Inizio	fine	Totale progetto
Fondazione Telethon	Activation of serotonin type7(5-ht7) receptors as a novel therapeutic strategy in Fragile X Syndrome	Dott.ssa MV Catania	01-11-13	01-11-16	€ 144.500
FRAXA Research Foundation	Preclinical evaluation of serotonin type7(5-ht7) receptor agonists as novel pharmacological tools in Fragile X Syndrome	Dott.ssa MV Catania	01-06-13	01-06-14	€ 22.083
Regione Siciliana PO FESR Sicilia 2007-2013 Linea di intervento 4.1.1.2	DiagOn Share	Dott.ssa A. Distefano	01-06-12	19-03-14	€ 84.354
Regione Siciliana					
POR FESR Sicilia 2007-2013 Linea di intervento 4.1.1.1	DIA de Mentis	Dott.ssa A. Distefano	03-12-12	02-05-15	€ 702.931
MIUR PON 2007-2013 Distretto micro e nanosistemi	Hippocrates	Dott. S. Cavallaro	01-07-12	30-06-15	€ 307.025
MIUR PON 2007-2013 Cluster ALISEI	DNA on DISK	Dott. S. Cavallaro	01-01-13	31-05-15	€ 3.000.000
D.D.G. n. 2137 Regione Siciliana	Sviluppo e integrazione di metodologie e competenze in genomica e proteomica per la diagnosi e la cura i malattie del sistema nervoso centrale	Dott. S. Cavallaro	01-10-14	30-05-14	€ 326.721

Per stimolare l'autonomia scientifica e gestionale di ogni singolo ricercatore, il Presidente comunica di avere incoraggiato la presentazione di progetti di ricerca autonomi. Per collegare l'ISN alle strategie di sviluppo regionale 2014-2020, il Presidente comunica che sono in corso intense attività con i tavoli tecnici delle Regioni Calabria e Sicilia.



Punto 3 dell'ordine del giorno: "Attività di servizio e collegamento con l'impresa dell'ISN"

Per quanto riguarda l'attività di servizio della sede centrale dell'ISN, il Presidente comunica che per l'anno 2014 non è stata ricevuta alcuna formale conferma del rinnovo o proroga della convenzione stipulata, ma che l'art. n. 9 della convenzione tra l'ASP di Cosenza ed il CNR (siglata il 1 Agosto 2013) (Allegato 6) stabilisce che la validità del contratto rimane provvisoriamente confermata fino alla stipula del nuovo contratto per l'anno 2014. Per sollecitare la formalizzazione di una convenzione, oltre che il pagamento delle prestazioni rese nel passato, il Presidente comunica di avere inviato una lettera alla ASP di Cosenza (Allegato 3) e al Presidente della Giunta Regionale della Calabria e all'Assessorato alla Salute (Allegato 4). Presidente comunica di avere incontrato recentemente il Dott. Bruno Zito, Dirigente Generale del Dipartimento "Tutela della Salute e Politiche Sanitarie" della Regione Calabria, e di avere inviato allo stesso una nota (Allegato 5).

Per la sede centrale dell'ISN, le prestazioni diagnostiche rappresentano un volano fondamentale per l'attività di ricerca. In attesa di un riscontro dalle autorità competenti, il Presidente propone che l'attività diagnostica prosegua ugualmente essendo strategica e funzionale all'attività di ricerca. Il Consiglio d'Istituto approva in maniera unanime.

Per quanto riguarda il collegamento con l'impresa dell'ISN, il Presidente illustra la partecipazione della UOS di Catania in diversi progetti congiunti con imprese private (POR, Distretto Tecnologico Micro e Nano Sistemi, PON). Tra questi, il progetto sovra-regionale "DNA on disk" che afferisce al Cluster Tecnologico Nazionale Scienze della Vita "ALISEI", mira allo sviluppo di biosensori per DNA basati su chip al silicio e risulta l'unico progetto in ambito diagnostico in cui l'Istituto di Scienze Neurologiche rappresenta il maggiore Ente accademico in partnership con la STMicroelectronics, la più importante industria nazionale del settore.

Punto 4 dell'ordine del giorno: "Situazione logistica e strumentale dell'ISN, ricognizione e rinnovo degli inventari dei beni mobili"

Il Presidente comunica che il nuovo contratto di locazione della sede di Mangone è in via di definizione e dovrebbe comportare un sensibile risparmio per il CNR. Sulla base dei riscontri effettuati, il Presidente ritiene che le strumentazioni esistenti (diagnostica per immagini e genetica) presso la Sede centrale dell'ISN sono obsolete e necessitano un aggiornamento. Per quanto riguarda la UOS di Roccelletta (Catanzaro), l'ultima convenzione che regolamentava l'utilizzo di spazi da parte del personale CNR risale al 1991 e fu siglata tra il CNR e l'Università degli Studi di Reggio Calabria (Allegato 7). Il Consiglio d'Istituto da mandato al Presidente di approfondire la problematica con il personale della UOS di Roccelletta (Catanzaro) e valutare eventuali soluzioni.

Per quanto riguarda la ricognizione e rinnovo degli inventari dei beni mobili, il Presidente ai sensi della circolare n. 7/2014 "Ricognizione e rinnovo degli inventari dei beni mobili", comunica di avere nominato le commissioni di seguito specificate:

Sede di Mangone: Provv. prot. n. 569 del 28/03/2014 - (Allegato 8) Dott. S. Cavallaro, Dott. A. Quattieri, Sig.ra P. Mancini, segr. Dott.ssa C. Greco;



UOS di Catania: Provv. prot. n. 585 del 31/03/2014 - (Allegato 9) Dott. S. Cavallaro, Dott.ssa C. Cali, Sig.ra M.P. D'Angelo, segr. Sig.ra A. Corsino;

UOS di Roccelletta: Provv. prot. n. 570 del 28/03/2014 - (Allegato 10) Prof. D. Rotiroti, Dott. R. Marra, Dott.ssa M.C. Strongoli, segr. Sig. A. Macri.

Le commissioni dovranno concludere i lavori entro il 31 ottobre 2014.

Attesa l'imminente chiusura della URT Neuroimmagini ISN-CNR di Germaneto prevista il prossimo Novembre 2014, il Sig. Ivan Duca chiede al Presidente di determinare il valore dei beni mobili, attrezzature e strumentazioni in dotazione presso la stessa.

Punto 5 dell'ordine del giorno: "Situazione attuale economica dell'ISN"

Il Presidente illustra al Consiglio d'Istituto che dalla disamina della situazione contabile e del bilancio attuale dell'ISN rispetto al passaggio di consegne avvenuto il 04/03/2014, emerge la presenza nella sede principale dell'ISN (Mangone, CS) di entrate accertate, liquidate, ma a tutt'oggi non incassate. In particolare, si evidenziano le seguenti entrate in c/residui (esercizi 2005/2013):

Accertate	Liquidate	Incassate	Da Incassare
€ 4.345.717,65	€ 4.345.303,67	€ 107.076,11	€ 4.238.641,54

Il recupero di alcuni di questi crediti è già stato affidato all'Ufficio Affari Istituzionali e Giuridici del CNR. Il Presidente comunica di avere inviato due lettere all'Ufficio Legale del CNR per ricevere un riscontro in merito allo stato delle pratiche di recupero credito affidate (Allegati 11-12).

Il Presidente comunica di avere sollecitato per la prima volta il pagamento delle fatture emesse dal 2011 al 2013, e di avere incontrato i dirigenti dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza per richiedere il pagamento di una fattura (12/2013, € 609.742,54) relativa all'erogazione di prestazioni diagnostiche eseguite nell'anno 2011. A tale proposito, il Presidente comunica di avere avviato la risoluzione di alcune problematiche (corretta rendicontazione telematica delle impegnative) che ostacolavano il pagamento di tale fattura.

Considerata la situazione contabile della sede principale dell'ISN (Mangone, CS), il contenzioso in atto e l'ammontare delle somme da incassare, il Presidente ritiene non ragionevole assumere impegni sul residuo ancora da incassare e propone di impegnare solo le somme incassate (e non impegnate).

Tra i piani di intervento attuati per la Sede di Mangone (CS) CdS 081.000, il Presidente comunica di avere creato 3 nuove GAE in cui verranno ripartite le entrate derivanti dall'attività conto terzi svolta dall'Istituto:

P0000174 - ME.P06.017.001 "Diagnostica specialistica di genetica molecolare"

P0000175 - ME.P06.017.001 "Genetica molecolare delle malattie ereditarie del sistema nervoso"



P0000177 - ME.P06.017.001 "Neuroimaging"

La creazione di queste GAE consentirà una più facile imputazione delle attività svolte in conto terzi.

Il Presidente comunica che i fondi attualmente disponibili non consentono di far fronte alle spese cogenti della Sede di Mangone (CS). Dal passaggio di consegne ad oggi gli unici impegni assunti sugli esigui fondi ordinari in c/residui ammontano a € 6.241,36; le fatture emesse in c/competenza ammontano a € 23.334,36; il totale dei ticket incassati ammonta a € 12.951,00. La carenza di fondi ha reso necessaria la rateizzazione delle utenze idriche (bollette 2012/2013) ed il rinnovo periodico del servizio di pulizia in scadenza il 31 luglio 2014. La Sede di Mangone (CS) prevede € 344.000 di spese cogenti per il 2014 (Vigilanza: € 22.500; Pulizia: € 70.000; Smaltimento di rifiuti tossici e nocivi: € 10.000; Imposte, tasse e tributi vari: € 68.000; Dispositivi di sicurezza: € 6.000; Manutenzione annuale attrezzature necessari per l'accreditamento con il SSN: € 160.000; Spese telefoniche: € 7.500). Per far fronte a queste spese cogenti, il Presidente ritiene essenziale un'integrazione straordinaria da parte del CNR.

Punto 6 dell'ordine del giorno: "Riconoscimento convenzioni in essere con Università o altri Enti esterni"

Per quanto riguarda le convenzioni tra ISN ed altre Università o altri Enti, il Presidente comunica l'esistenza delle seguenti convenzioni:

ISN Mangone:

- Convenzione con Università della Calabria per tirocini di formazione e orientamento;

ISN UOS di Catania

- Convenzioni con AOU Policlinico di Catania;
- Convenzione con IRCCS Oasi di Troina;
- Convenzione con Policlinico "Morgagni";
- Convenzione con UNICT – Dipart. di Scienze Bio-mediche;
- Convenzione con UNICT – Dipart. di Biomedicina Clinica e Molecolare;
- Convenzioni con Università di Catania, Palermo, Roma3, Parma per tirocini formativi e stage.

Punto 7 dell'ordine del giorno: "Aggiornamento dei dati riguardanti l'ISN all'interno del sito CNR e organizzazione del nuovo sito web ISN"

Il Presidente comunica la necessità di aggiornare i dati riguardanti l'ISN all'interno del sito CNR e di organizzare il nuovo sito web ISN. Per tale scopo, il Consiglio d'Istituto ritiene di avvalersi di un comitato formato dalle seguenti unità di personale: Dott.ssa E. De Marco, Sig.ra P. Mancini, Dott.ssa R. Pellitteri, Sig. F. Marino, Dott. A. Macri, Dott.ssa I. Vecchio. Il Sig. F. Marino, in particolare, curerà la parte informatica del nuovo sito web.

Punto 8 dell'ordine del giorno: "Richieste di trasferimento ad altre strutture CNR da parte di dipendenti dell'ISN"



Il Presidente comunica ai membri del Consiglio d'Istituto di avere ricevuto n. 1 richiesta di nulla osta per l'assegnazione temporanea ad altro Istituto da parte della Dott.ssa Maria Salsone, n. 2 richieste di nulla osta per il trasferimento ad altro Istituto del CNR da parte della Dott.ssa Claudia Greco e della Sig.ra Patrizia Mancini. A tutte le richieste è stato concesso il nulla osta.

Punto 9 dell'ordine del giorno: "Organizzazione interna dell'ISN, lavoro di rete e trasparenza amministrativa"

Il Presidente, vista la necessità e i *curricula* dei dipendenti afferenti alla Sede ISN di Mangone, comunica di avere istituito i seguenti uffici di supporto tecnico-amministrativo (Allegati 13-17):

- Ufficio Servizi Tecnologici e Logistici (U.S.T.L.)
- Ufficio Accettazione Sanitaria e prelievo campioni biologici (U.A.S.)
- Ufficio Gestione Apparecchiature reparto Neuroimmagini (U.G.A.N.)
- Ufficio Documentazione Scientifica e Comunicazione (U.D.S.C.)
- Ufficio Supporto alla Contrattualistica per attività di servizio e Convenzioni (U.S.C.C.)

Per quanto riguarda le attività scientifiche dell'ISN ed il lavoro di rete, il Presidente rappresenta la necessità che le competenze variegata e multidisciplinari dell'ISN non rimangano disgiunte tra loro, emarginate nelle rispettive sedi. Per stimolare la collaborazione tra le varie sedi e mettere in rete le competenze esistenti, il Comitato d'Istituto propone l'organizzazione di un meeting interno entro il prossimo Ottobre 2014. In questo meeting, ciascun ricercatore potrà esporre le sue linee di ricerca e le sue competenze.

Al fine di garantire il principio della trasparenza, inteso come "accessibilità totale" alle informazioni che riguardano l'organizzazione e l'attività dell'Istituto, il Comitato d'Istituto propone che l'ISN si uniformi al decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33.

Punto 10 dell'ordine del giorno: "Varie ed eventuali"

Il Presidente comunica che il Prof. T. Pozzan, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche del CNR, ha inviato il 13/06/2014 i criteri mediante i quali verranno assegnati i posti di ricercatore e tecnologo ai vari Istituti afferenti al Dipartimento. I parametri considerati prevedono:

- 1) Pubblicazioni (peso 65/100). I migliori N/2 lavori pubblicati a partire dal 1/1/2009 (numero approssimato per eccesso, N = numero di ricercatori/tecnologi in servizio al 1/1/2014). Saranno considerati solo lavori in cui l'ultimo autore (corresponding author) sia personale CNR o personale associato al CNR (in quest'ultimo caso tra gli autori dovrà essere incluso almeno un ricercatore CNR, anche a tempo determinato). Sarà quindi calcolato l'IF medio (ISI 2012) e il numero medio di citazioni (ISI 2012) rapportato al numero totale di pubblicazioni da presentare
- 2) Finanziamenti esterni (peso 15/100). Elenco dei finanziamenti competitivi ottenuti a partire dal 1/1/2009 fino ad oggi (sono esclusi i finanziamenti PON e i conto terzi). Per ciascun finanziamento va indicata la data di avvio del progetto e l'importo complessivo attribuito all'Istituto. Saranno considerati solo i finanziamenti direttamente gestiti



dall'Istituto. Il grant deve essere stato assegnato dopo il 1 gennaio 2009. Verranno presi in considerazione l'entità totale dei finanziamenti e verrà applicato un coefficiente (su proposta della Direzione del Dipartimento) per tenere conto della rilevanza e competitività del finanziamento. L'entità dei finanziamenti sarà normalizzato rispetto all'organico dell'Istituto in servizio al 1/1/2014.

3) Premi nazionali e internazionali (in questa voce sono anche inclusi grant ERC, e FIRB giovani) (peso 10/100). ERC 20 punti, FIRB Giovani 8 punti, altri premi 5 punti ciascuno. I valori verranno poi normalizzati.

4) Brevetti internazionali (peso 10/100). Particolare attenzione a brevetti che abbiano già avuto un'applicazione.

I suddetti criteri dovranno essere comunicati al Dipartimento entro il 15/07/2014.

La riunione ha termine alle ore 16.30.

Il presente verbale che consta di n. 8 pagine e n° 17 allegati, viene letto e approvato da tutti i membri del Consiglio d'Istituto.

Il segretario

Dott.ssa Rosalia Pellitteri

Il Presidente

Dott. Sebastiano Cavallaro



<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Previsione Accertamenti</i>			<i>Situazione Accertamenti</i>					
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Assunti</i>	<i>Da Assumere</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da Incassare</i>
<i>CdS</i>	<i>081</i>		<i>in +</i>	<i>in -</i>						
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>									
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d=a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f = d - e)</i>	<i>(g)</i>	<i>(h)</i>	<i>(i = e - h)</i>

**Commissa** ME.P02.012 Diagnostica avanzata delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**CdR** 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE

**Modulo** ME.P02.012.001 Diagnostica avanzata delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**GAE** P0000155 Diagnostica avanzata delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**Natura** 3

<b>Capitolo</b> 02.01.004 Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche	85.000,00	0,00	0,00	85.000,00	20.513,09	64.486,91	20.513,09	0,00	20.513,09
------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------	------	-----------	-----------	-----------	-----------	------	-----------

<b>Totale GAE P0000155</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>20.513,09</b>	<b>64.486,91</b>	<b>20.513,09</b>	<b>0,00</b>	<b>20.513,09</b>
----------------------------	------------------	-------------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	------------------

<b>Totale Modulo ME.P02.012.001</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>20.513,09</b>	<b>64.486,91</b>	<b>20.513,09</b>	<b>0,00</b>	<b>20.513,09</b>
-------------------------------------	------------------	-------------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	------------------

<b>Totale CdR 081.000.000</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>20.513,09</b>	<b>64.486,91</b>	<b>20.513,09</b>	<b>0,00</b>	<b>20.513,09</b>
-------------------------------	------------------	-------------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	------------------

<b>Totale Commissa ME.P02.012</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>20.513,09</b>	<b>64.486,91</b>	<b>20.513,09</b>	<b>0,00</b>	<b>20.513,09</b>
-----------------------------------	------------------	-------------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	------------------

<b>Totale Commissa ME.P02.012 Natura 3</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>20.513,09</b>	<b>64.486,91</b>	<b>20.513,09</b>	<b>0,00</b>	<b>20.513,09</b>
--------------------------------------------	------------------	-------------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	------------------

**Commissa** ME.P02.024 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimento

**CdR** 081.000.001 Unità di Ricerca presso Terzi dell'Istituto di Scienze Neurologiche del CNR, (URT) presso il Campus universitario di Germaneto-Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

**Modulo** ME.P02.024.001 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimento

**GAE** P0000002 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimento

**Natura** 2



Esercizio	2014	Previsione Accertamenti			Situazione Accertamenti					
		Iniziali	Variazioni approvate		Totale	Assunti	Da Assumere	Liquidati	Incassati	Da Incassare
CdS	081		in +	in -						
Unità Organizzativa	Tutte		(b)	(c)	(d=a + b - c)	(e)	(f = d - e)	(g)	(h)	(i = e - h)
CdR	Tutti	(a)								
<b>Capitolo</b> 01.04.003 Altri finanziamenti di soggetti privati per iniziative dell'ente		0,00	0,00	0,00	0,00	230,00	-230,00	230,00	230,00	0,00
<b>Totale GAE P0000002</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>230,00</b>	<b>-230,00</b>	<b>230,00</b>	<b>230,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.024.001</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>230,00</b>	<b>-230,00</b>	<b>230,00</b>	<b>230,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale CdR 081.000.001</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>230,00</b>	<b>-230,00</b>	<b>230,00</b>	<b>230,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.024</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>230,00</b>	<b>-230,00</b>	<b>230,00</b>	<b>230,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.024 Natura 2</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>230,00</b>	<b>-230,00</b>	<b>230,00</b>	<b>230,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Unità Operativa 081.000</b>		<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>20.743,09</b>	<b>64.256,91</b>	<b>20.743,09</b>	<b>230,00</b>	<b>20.513,09</b>
<b>Commessa</b> ME.P02.011 Markers molecolari nelle malattie ereditarie e tumori del Sistema Nervoso										
<b>CdR</b> 081.001.000 SCIENZE NEUROLOGICHE - Sede di Catania										
<b>Modulo</b> ME.P02.011.001 Markers molecolari nelle malattie ereditarie e tumori del Sistema Nervoso										
<b>GAE</b> P0000061 MARKERS MOLECOLARI NELLE MALATTIE EREDITARIE E TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO - Resp. scientifico Dott.ssa M.V. Catania										
<b>Natura</b> 2										
<b>Capitolo</b> 01.04.003 Altri finanziamenti di soggetti privati per iniziative dell'ente		41.200,00	0,00	0,00	41.200,00	0,00	41.200,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale GAE P0000061</b>		<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.011.001</b>		<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Previsione Accertamenti</i>			<i>Situazione Accertamenti</i>					
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Assunti</i>	<i>Da Assumere</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da Incassare</i>
<i>CdS</i>	<i>081</i>		<i>in +</i>	<i>in -</i>						
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>									
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d=a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f = d - e)</i>	<i>(g)</i>	<i>(h)</i>	<i>(i = e - h)</i>
<b>Totale CdR 081.001.000</b>		41.200,00	0,00	0,00	41.200,00	0,00	41.200,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Commessa ME.P02.011</b>		41.200,00	0,00	0,00	41.200,00	0,00	41.200,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Commessa ME.P02.011 Natura 2</b>		41.200,00	0,00	0,00	41.200,00	0,00	41.200,00	0,00	0,00	0,00
<b><u>Totale Unità Operativa 081.001</u></b>		41.200,00	0,00	0,00	41.200,00	0,00	41.200,00	0,00	0,00	0,00
<b><u>Totale CdS 081</u></b>		126.200,00	0,00	0,00	126.200,00	20.743,09	105.456,91	20.743,09	230,00	20.513,09

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>		<i>depenati</i>					
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>

**Commessa** ICT.P07.011 Progettazione sviluppo e monitoraggio di reti telematiche

**CdR** 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE

**Modulo** ICT.P07.011.005 Sistemi avanzati di videocomunicazione su IP e telemedicina

**GAE** P0000129 Progettazione sviluppo e monitoraggio della rete CNR

**Natura** 2

**Capitolo** 01.03.001 Finanziamenti delle Regioni per attività P.O.R. e per altre iniziative progettuali

<b>Esercizio Residuo</b> 2008	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00	0,00	10.000,00
<b>Totale Capitolo 01.03.001</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>
<b>Totale GAE P0000129</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>
<b>Totale Modulo ICT.P07.011.005</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>
<b>Totale CdR 081.000.000</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>
<b>Totale Commessa ICT.P07.011</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>
<b>Totale Commessa ICT.P07.011 Natura 2</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>

**Commessa** INT.P01.004 Sicurezza delle Reti

**CdR** 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>CdS</i>	<i>081</i>							
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>		<i>depennati</i>					
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>

**Modulo** INT.P01.004.005 Trasmissione sicura su reti private virtuali

**GAE** P0000159 Trasmissione sicura su reti private virtuali

**Natura** 2

**Capitolo** 01.03.001 Finanziamenti delle Regioni per attività P.O.R. e per altre iniziative progettuali

<b>Esercizio Residuo</b> 2008	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00	30.000,00	0,00	30.000,00
<b>Totale Capitolo 01.03.001</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>
<b>Totale GAE P0000159</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>
<b>Totale Modulo INT.P01.004.005</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>
<b>Totale CdR 081.000.000</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>
<b>Totale Commessa INT.P01.004</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>
<b>Totale Commessa INT.P01.004 Natura 2</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>

**Commessa** ME.P02.012 Diagnostica avanzata delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**CdR** 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE

**Modulo** ME.P02.012.001 Diagnostica avanzata delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**GAE** P0000001 LA GENETICA DELLA MALATTIA DI PARKINSON E LA GENETICA DELL'EPILESSIA

**Natura** 3

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>
<b>Capitolo 02.01.004</b> Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche								
<b>Esercizio Residuo</b>	2005	13.153,58	0,00	0,00	13.153,58	13.153,58	0,00	13.153,58
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>		<b>13.153,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13.153,58</b>	<b>13.153,58</b>	<b>0,00</b>	<b>13.153,58</b>
<b>Totale GAE P0000001</b>		<b>13.153,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13.153,58</b>	<b>13.153,58</b>	<b>0,00</b>	<b>13.153,58</b>
<b>GAE P0000007</b> GENETICA MOLECOLARE DELLE NEUROPATIE PERIFERICHE EREDITARIE E DELLE PARAPARESI SPASTICHE EREDITARIE								
<b>Natura 3</b>								
<b>Capitolo 02.01.004</b> Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche								
<b>Esercizio Residuo</b>	2005	26.458,93	0,00	0,00	26.458,93	26.458,93	0,00	26.458,93
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>		<b>26.458,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26.458,93</b>	<b>26.458,93</b>	<b>0,00</b>	<b>26.458,93</b>
<b>Totale GAE P0000007</b>		<b>26.458,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26.458,93</b>	<b>26.458,93</b>	<b>0,00</b>	<b>26.458,93</b>
<b>GAE P0000013</b> STUDI BIOCHIMICI E IMMUNOLOGICI NELLA MALATTIA DI PARKINSON E NELLA SCLEROSI MULTIPLA.								
<b>Natura 3</b>								
<b>Capitolo 02.01.004</b> Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche								
<b>Esercizio Residuo</b>	2005	11.297,82	0,00	0,00	11.297,82	11.297,82	0,00	11.297,82
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>		<b>11.297,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11.297,82</b>	<b>11.297,82</b>	<b>0,00</b>	<b>11.297,82</b>
<b>Totale GAE P0000013</b>		<b>11.297,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11.297,82</b>	<b>11.297,82</b>	<b>0,00</b>	<b>11.297,82</b>

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>CdS</i>	<i>081</i>							
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>

GAE P0000016 STUDIO DELLE PROTEINE DEL NERVO PERIFERICO UMANO IN SOGGETTI CON MALATTIE NEUROLOGICHE, METABOLICHE ED INFIAMMATORIE

Natura 3

Capitolo 02.01.004 Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche

Esercizio Residuo 2005	10.815,49	0,00	0,00	10.815,49	10.815,49	0,00	10.815,49
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>	<b>10.815,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.815,49</b>	<b>10.815,49</b>	<b>0,00</b>	<b>10.815,49</b>
<b>Totale GAE P0000016</b>	<b>10.815,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.815,49</b>	<b>10.815,49</b>	<b>0,00</b>	<b>10.815,49</b>

GAE P0000090 GENETICA DELLE NEUROPATIE PERIFERICHE EREDITARIE

Natura 3

Capitolo 02.01.004 Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche

Esercizio Residuo 2005	36.232,82	0,00	0,00	36.232,82	36.232,82	0,00	36.232,82
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>	<b>36.232,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>36.232,82</b>	<b>36.232,82</b>	<b>0,00</b>	<b>36.232,82</b>
<b>Totale GAE P0000090</b>	<b>36.232,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>36.232,82</b>	<b>36.232,82</b>	<b>0,00</b>	<b>36.232,82</b>

GAE P0000125 CONTRIBUTI

Natura 2

Capitolo 01.03.001 Finanziamenti delle Regioni per attività P.O.R. e per altre iniziative progettuali

Esercizio Residuo 2008	256.811,21	0,00	0,00	256.811,21	256.811,21	0,00	256.811,21
Esercizio Residuo 2011	18.282,35	0,00	0,00	18.282,35	18.282,35	0,00	18.282,35
<b>Totale Capitolo 01.03.001</b>	<b>275.093,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>275.093,56</b>	<b>275.093,56</b>	<b>0,00</b>	<b>275.093,56</b>

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>
<b>Totale GAE P0000125</b>		275.093,56	0,00	0,00	275.093,56	275.093,56	0,00	275.093,56
<b>GAE P0000155 Diagnostica avanzata delle malattie ereditarie del sistema nervoso</b>								
<b>Natura 3</b>								
<b>Capitolo 02.01.004 Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche</b>								
<b>Esercizio Residuo 2006</b>		66.870,02	0,00	0,00	66.870,02	66.870,02	0,00	66.870,02
<b>Esercizio Residuo 2007</b>		158.702,77	0,00	0,00	158.702,77	158.702,77	0,00	158.702,77
<b>Esercizio Residuo 2008</b>		475.372,91	0,00	0,00	475.372,91	475.372,91	0,00	475.372,91
<b>Esercizio Residuo 2009</b>		730.300,65	0,00	0,00	730.300,65	730.300,65	0,00	730.300,65
<b>Esercizio Residuo 2010</b>		777.242,96	0,00	0,00	777.242,96	777.242,96	38.031,07	739.211,89
<b>Esercizio Residuo 2011</b>		14.054,06	0,00	0,00	14.054,06	14.054,06	0,00	14.054,06
<b>Esercizio Residuo 2012</b>		15.024,10	0,00	0,00	15.024,10	15.024,10	0,00	15.024,10
<b>Esercizio Residuo 2013</b>		702.722,55	0,00	0,00	702.722,55	702.722,55	8.927,12	693.795,43
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>		<b>2.940.290,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.940.290,02</b>	<b>2.940.290,02</b>	<b>46.958,19</b>	<b>2.893.331,83</b>
<b>Capitolo 02.01.005 Entrate per prestazioni sanitarie a soggetti privati</b>								
<b>Esercizio Residuo 2013</b>		1.851,00	0,00	0,00	1.851,00	1.851,00	0,00	1.851,00
<b>Totale Capitolo 02.01.005</b>		<b>1.851,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.851,00</b>	<b>1.851,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.851,00</b>
<b>Totale GAE P0000155</b>		<b>2.942.141,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.942.141,02</b>	<b>2.942.141,02</b>	<b>46.958,19</b>	<b>2.895.182,83</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.012.001</b>		<b>3.315.193,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.315.193,22</b>	<b>3.315.193,22</b>	<b>46.958,19</b>	<b>3.268.235,03</b>



<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>		<i>depennati</i>					
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>

**Modulo** ME.P02.012.002 Genetica delle malattie multifattoriali

**GAE** P0000151 Genetica delle malattie multifattoriali

**Natura** 3

**Capitolo** 02.01.004 Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche

<b>Esercizio Residuo</b> 2007	23.612,43	0,00	0,00	23.612,43	23.612,43	0,00	23.612,43
<b>Esercizio Residuo</b> 2008	28.936,99	0,00	0,00	28.936,99	28.936,99	0,00	28.936,99
<b>Esercizio Residuo</b> 2009	15.452,39	0,00	0,00	15.452,39	15.452,39	0,00	15.452,39
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>	<b>68.001,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68.001,81</b>	<b>68.001,81</b>	<b>0,00</b>	<b>68.001,81</b>
<b>Totale GAE P0000151</b>	<b>68.001,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68.001,81</b>	<b>68.001,81</b>	<b>0,00</b>	<b>68.001,81</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.012.002</b>	<b>68.001,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68.001,81</b>	<b>68.001,81</b>	<b>0,00</b>	<b>68.001,81</b>

**Modulo** ME.P02.012.003 Markers biochimici nelle epilessie farmaco-resistenti

**GAE** P0000153 Markers biochimici nelle epilessie farmaco-resistenti

**Natura** 3

**Capitolo** 02.01.004 Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche

<b>Esercizio Residuo</b> 2007	87,28	0,00	0,00	87,28	87,28	0,00	87,28
<b>Esercizio Residuo</b> 2008	19.919,59	0,00	0,00	19.919,59	19.919,59	0,00	19.919,59
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>	<b>20.006,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.006,87</b>	<b>20.006,87</b>	<b>0,00</b>	<b>20.006,87</b>

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>
<b>Totale GAE P0000153</b>		20.006,87	0,00	0,00	20.006,87	20.006,87	0,00	20.006,87
<b>Totale Modulo ME.P02.012.003</b>		20.006,87	0,00	0,00	20.006,87	20.006,87	0,00	20.006,87
<b>Modulo ME.P02.012.004 Genetica delle neuropatie periferiche ereditarie</b>								
<b>GAE P0000147 Genetica delle neuropatie periferiche ereditarie</b>								
<b>Natura 3</b>								
<b>Capitolo 02.01.004 Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche</b>								
<b>Esercizio Residuo 2008</b>		10.064,18	0,00	0,00	10.064,18	10.064,18	0,00	10.064,18
<b>Esercizio Residuo 2009</b>		20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00	0,00	20.000,00
<b>Esercizio Residuo 2010</b>		8.114,89	0,00	0,00	8.114,89	8.114,89	0,00	8.114,89
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>		38.179,07	0,00	0,00	38.179,07	38.179,07	0,00	38.179,07
<b>Totale GAE P0000147</b>		38.179,07	0,00	0,00	38.179,07	38.179,07	0,00	38.179,07
<b>Totale Modulo ME.P02.012.004</b>		38.179,07	0,00	0,00	38.179,07	38.179,07	0,00	38.179,07
<b>Modulo ME.P02.012.005 Genetica delle epilessie</b>								
<b>GAE P0000145 Genetica delle epilessie</b>								
<b>Natura 3</b>								
<b>Capitolo 02.01.004 Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche</b>								
<b>Esercizio Residuo 2007</b>		6.447,55	0,00	0,00	6.447,55	6.447,55	0,00	6.447,55

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>
Esercizio Residuo 2008		13.976,43	0,00	0,00	13.976,43	13.976,43	0,00	13.976,43
Esercizio Residuo 2009		2.181,84	0,00	0,00	2.181,84	2.181,84	0,00	2.181,84
Esercizio Residuo 2010		20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00	19.998,28	1,72
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>		<b>42.605,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>42.605,82</b>	<b>42.605,82</b>	<b>19.998,28</b>	<b>22.607,54</b>
<b>Totale GAE P0000145</b>		<b>42.605,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>42.605,82</b>	<b>42.605,82</b>	<b>19.998,28</b>	<b>22.607,54</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.012.005</b>		<b>42.605,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>42.605,82</b>	<b>42.605,82</b>	<b>19.998,28</b>	<b>22.607,54</b>
<b>Modulo ME.P02.012.006 Prevalenza della malattia di parkinson e dei parkinsonismi nella popolazione afferente a servizi specializzati di diagnostica neurologica.</b>								
<b>GAE P0000142 Prevalenza della malattia di parkinson e dei parkinsonismi nella popolazione afferente a servizi specializzati di diagnostica neurologica.</b>								
<b>Natura 3</b>								
<b>Capitolo 02.01.004 Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche</b>								
Esercizio Residuo 2007		8.608,97	0,00	0,00	8.608,97	8.608,97	0,00	8.608,97
Esercizio Residuo 2008		13.776,48	0,00	0,00	13.776,48	13.776,48	0,00	13.776,48
Esercizio Residuo 2009		778,76	0,00	0,00	778,76	778,76	0,00	778,76
Esercizio Residuo 2010		257,97	0,00	0,00	257,97	257,97	0,00	257,97
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>		<b>23.422,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23.422,18</b>	<b>23.422,18</b>	<b>0,00</b>	<b>23.422,18</b>
<b>Totale GAE P0000142</b>		<b>23.422,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23.422,18</b>	<b>23.422,18</b>	<b>0,00</b>	<b>23.422,18</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.012.006</b>		<b>23.422,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23.422,18</b>	<b>23.422,18</b>	<b>0,00</b>	<b>23.422,18</b>

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>CdS</i>	<i>081</i>							
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>

**Modulo** ME.P02.012.007 Cognomi e variabilità del cromosoma Y in comunità albanofone della Calabria

**GAE** P0000149 Cognomi e variabilità del cromosoma Y in comunità albanofone della Calabria

**Natura** 3

**Capitolo** 02.01.004 Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche

<b>Esercizio Residuo</b> 2008	20.674,04	0,00	0,00	20.674,04	20.674,04	0,00	20.674,04
<b>Esercizio Residuo</b> 2009	13.968,71	0,00	0,00	13.968,71	13.968,71	0,00	13.968,71
<b>Esercizio Residuo</b> 2010	4.262,10	0,00	0,00	4.262,10	4.262,10	0,00	4.262,10
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>	<b>38.904,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38.904,85</b>	<b>38.904,85</b>	<b>0,00</b>	<b>38.904,85</b>
<b>Totale GAE P0000149</b>	<b>38.904,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38.904,85</b>	<b>38.904,85</b>	<b>0,00</b>	<b>38.904,85</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.012.007</b>	<b>38.904,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38.904,85</b>	<b>38.904,85</b>	<b>0,00</b>	<b>38.904,85</b>
<b>Totale CdR 081.000.000</b>	<b>3.546.313,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.546.313,82</b>	<b>3.546.313,82</b>	<b>66.956,47</b>	<b>3.479.357,35</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.012</b>	<b>3.546.313,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.546.313,82</b>	<b>3.546.313,82</b>	<b>66.956,47</b>	<b>3.479.357,35</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.012 Natura 2</b>	<b>275.093,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>275.093,56</b>	<b>275.093,56</b>	<b>0,00</b>	<b>275.093,56</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.012 Natura 3</b>	<b>3.271.220,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.271.220,26</b>	<b>3.271.220,26</b>	<b>66.956,47</b>	<b>3.204.263,79</b>

**Commessa** ME.P02.013 Proteomica delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**CdR** 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>CdS</i>	<i>081</i>							
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>

**Modulo** ME.P02.013.001 Proteomica delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**GAE** P0000076 Proteomica del sistema nervoso

**Natura** 3

**Capitolo** 02.01.004 Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche

<b>Esercizio Residuo</b> 2007	9.866,38	0,00	0,00	9.866,38	9.866,38	0,00	9.866,38
<b>Esercizio Residuo</b> 2008	161.584,97	0,00	0,00	161.584,97	161.584,97	0,00	161.584,97
<b>Esercizio Residuo</b> 2009	23.817,57	0,00	0,00	23.817,57	23.817,57	0,00	23.817,57
<b>Esercizio Residuo</b> 2010	90.109,30	0,00	0,00	90.109,30	89.695,32	0,00	90.109,30
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>	<b>285.378,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>285.378,22</b>	<b>284.964,24</b>	<b>0,00</b>	<b>285.378,22</b>
<b>Totale GAE P0000076</b>	<b>285.378,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>285.378,22</b>	<b>284.964,24</b>	<b>0,00</b>	<b>285.378,22</b>

**GAE** P0000128 Proteomica del sistema nervoso

**Natura** 2

**Capitolo** 01.03.001 Finanziamenti delle Regioni per attività P.O.R. e per altre iniziative progettuali

<b>Esercizio Residuo</b> 2008	84.000,00	0,00	0,00	84.000,00	84.000,00	0,00	84.000,00
<b>Totale Capitolo 01.03.001</b>	<b>84.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>84.000,00</b>	<b>84.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>84.000,00</b>
<b>Totale GAE P0000128</b>	<b>84.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>84.000,00</b>	<b>84.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>84.000,00</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.013.001</b>	<b>369.378,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>369.378,22</b>	<b>368.964,24</b>	<b>0,00</b>	<b>369.378,22</b>

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>
<b>Totale CdR 081.000.000</b>		369.378,22	0,00	0,00	369.378,22	368.964,24	0,00	369.378,22
<b>Totale Commessa ME.P02.013</b>		369.378,22	0,00	0,00	369.378,22	368.964,24	0,00	369.378,22
<b>Totale Commessa ME.P02.013 Natura 2</b>		84.000,00	0,00	0,00	84.000,00	84.000,00	0,00	84.000,00
<b>Totale Commessa ME.P02.013 Natura 3</b>		285.378,22	0,00	0,00	285.378,22	284.964,24	0,00	285.378,22
<b>Commessa</b> ME.P02.024 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimento								
<b>CdR</b> 081.000.001 Unità di Ricerca presso Terzi dell'Istituto di Scienze Neurologiche del CNR, (URT) presso il Campus universitario di Germaneto-Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro								
<b>Modulo</b> ME.P02.024.001 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimento								
<b>GAE</b> P0000002 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimento								
<b>Natura</b> 2								
<b>Capitolo</b> 01.04.002 Altri finanziamenti degli enti del settore pubblico per iniziative dell'ente								
<b>Esercizio Residuo</b> 2012		50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	50.000,00	0,00	50.000,00
<b>Totale Capitolo 01.04.002</b>		50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	50.000,00	0,00	50.000,00
<b>Capitolo</b> 01.04.003 Altri finanziamenti di soggetti privati per iniziative dell'ente								
<b>Esercizio Residuo</b> 2012		50,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	50,00
<b>Totale Capitolo 01.04.003</b>		50,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	50,00
<b>Capitolo</b> 01.04.002 Altri finanziamenti degli enti del settore pubblico per iniziative dell'ente								

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>
Esercizio Residuo 2013		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 01.04.002</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 01.04.003 Altri finanziamenti di soggetti privati per iniziative dell'ente</b>								
Esercizio Residuo 2013		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 01.04.003</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale GAE P0000002</b>		<b>50.050,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50.050,00</b>	<b>50.050,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50.050,00</b>
<b>GAE P0000006 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimentoC/TERZI</b>								
<b>Natura 3</b>								
<b>Capitolo 02.01.003 Ricerche e servizi commissionati da soggetti privati</b>								
Esercizio Residuo 2013		109.800,00	0,00	0,00	109.800,00	109.800,00	109.800,00	0,00
<b>Totale Capitolo 02.01.003</b>		<b>109.800,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>109.800,00</b>	<b>109.800,00</b>	<b>109.800,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale GAE P0000006</b>		<b>109.800,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>109.800,00</b>	<b>109.800,00</b>	<b>109.800,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.024.001</b>		<b>159.850,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>159.850,00</b>	<b>159.850,00</b>	<b>109.800,00</b>	<b>50.050,00</b>
<b>Totale CdR 081.000.001</b>		<b>159.850,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>159.850,00</b>	<b>159.850,00</b>	<b>109.800,00</b>	<b>50.050,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.024</b>		<b>159.850,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>159.850,00</b>	<b>159.850,00</b>	<b>109.800,00</b>	<b>50.050,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.024 Natura 2</b>		<b>50.050,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50.050,00</b>	<b>50.050,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50.050,00</b>

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>		<i>depennati</i>					
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>

<b>Totale Commessa ME.P02.024 Natura 3</b>	<b>109.800,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>109.800,00</b>	<b>109.800,00</b>	<b>109.800,00</b>	<b>0,00</b>
--------------------------------------------	-------------------	-------------	-------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------

**Commessa** ME.P06.017 Imaging funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**CdR** 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE

**Modulo** ME.P06.017.001 Imaging funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**GAE** P0000071 Imaging funzionale del sistema nervoso

**Natura** 3

**Capitolo** 02.01.004 Entrate per prestazioni sanitarie ad amministrazioni pubbliche

<b>Esercizio Residuo</b> 2007	44.373,65	0,00	0,00	44.373,65	44.373,65	0,00	44.373,65
<b>Esercizio Residuo</b> 2008	152.317,96	0,00	0,00	152.317,96	152.317,96	0,00	152.317,96
<b>Esercizio Residuo</b> 2009	60.545,96	0,00	0,00	60.545,96	60.545,96	0,00	60.545,96
<b>Esercizio Residuo</b> 2010	48.788,04	0,00	0,00	48.788,04	48.788,04	0,00	48.788,04
<b>Totale Capitolo 02.01.004</b>	<b>306.025,61</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>306.025,61</b>	<b>306.025,61</b>	<b>0,00</b>	<b>306.025,61</b>

<b>Totale GAE P0000071</b>	<b>306.025,61</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>306.025,61</b>	<b>306.025,61</b>	<b>0,00</b>	<b>306.025,61</b>
----------------------------	-------------------	-------------	-------------	-------------------	-------------------	-------------	-------------------

**GAE** P0000073 Imaging funzionale del sistema nervoso

**Natura** 2

**Capitolo** 01.03.001 Finanziamenti delle Regioni per attività P.O.R. e per altre iniziative progettuali

<b>Esercizio Residuo</b> 2008	84.000,00	0,00	0,00	84.000,00	84.000,00	0,00	84.000,00
-------------------------------	-----------	------	------	-----------	-----------	------	-----------



<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>
<b>Totale Capitolo 01.03.001</b>		84.000,00	0,00	0,00	84.000,00	84.000,00	0,00	84.000,00
<b>Totale GAE P0000073</b>		84.000,00	0,00	0,00	84.000,00	84.000,00	0,00	84.000,00
<b>Totale Modulo ME.P06.017.001</b>		390.025,61	0,00	0,00	390.025,61	390.025,61	0,00	390.025,61
<b>Totale CdR 081.000.000</b>		390.025,61	0,00	0,00	390.025,61	390.025,61	0,00	390.025,61
<b>Totale Commessa ME.P06.017</b>		390.025,61	0,00	0,00	390.025,61	390.025,61	0,00	390.025,61
<b>Totale Commessa ME.P06.017 Natura 2</b>		84.000,00	0,00	0,00	84.000,00	84.000,00	0,00	84.000,00
<b>Totale Commessa ME.P06.017 Natura 3</b>		306.025,61	0,00	0,00	306.025,61	306.025,61	0,00	306.025,61
<b><u>Totale Unità Operativa 081.000</u></b>		<u>4.505.567,65</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>4.505.567,65</u>	<u>4.505.153,67</u>	<u>176.756,47</u>	<u>4.328.811,18</u>

**Commessa** ME.P02.011 Markers molecolari nelle malattie ereditarie e tumori del Sistema Nervoso

**CdR** 081.001.000 SCIENZE NEUROLOGICHE - Sede di Catania

**Modulo** ME.P02.011.001 Markers molecolari nelle malattie ereditarie e tumori del Sistema Nervoso

**GAE** P0000061 MARKERS MOLECOLARI NELLE MALATTIE EREDITARIE E TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO - Resp. scientifico Dott.ssa M.V. Catania

**Natura** 2

**Capitolo** 01.04.003 Altri finanziamenti di soggetti privati per iniziative dell'ente

<b>Esercizio Residuo</b> 2010	7.926,38	0,00	0,00	7.926,38	7.926,38	7.500,00	426,38
<b>Esercizio Residuo</b> 2012	28.500,00	0,00	0,00	28.500,00	28.500,00	10.000,00	18.500,00

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>CdS</i>	<i>081</i>							
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>
<b>Esercizio Residuo 2013</b>		20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00	0,00	20.000,00
<b>Totale Capitolo 01.04.003</b>		<b>56.426,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>56.426,38</b>	<b>56.426,38</b>	<b>17.500,00</b>	<b>38.926,38</b>
<b>Totale GAE P0000061</b>		<b>56.426,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>56.426,38</b>	<b>56.426,38</b>	<b>17.500,00</b>	<b>38.926,38</b>
<b>GAE P0000073 Markers molecolari nelle malattie ereditarie e tumori del Sistema Nervoso</b>								
<b>Natura 3</b>								
<b>Capitolo 02.01.003 Ricerche e servizi commissionati da soggetti privati</b>								
<b>Esercizio Residuo 2013</b>		25.620,00	0,00	0,00	25.620,00	25.620,00	0,00	25.620,00
<b>Totale Capitolo 02.01.003</b>		<b>25.620,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25.620,00</b>	<b>25.620,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25.620,00</b>
<b>Totale GAE P0000073</b>		<b>25.620,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25.620,00</b>	<b>25.620,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25.620,00</b>
<b>GAE P0000079 Progetto: "DiagON Share: diagnostica oncologica e neurodegenerativa su piattaforma collaborativa e storage condiviso" - Regione Siciliana - PO FESR 2007/2013 - Avviso 2011 linea intervento 4.1.1.2 - CUP G83F120000200004 - Resp. scientifico Dott.ssa A. Distefano</b>								
<b>Natura 2</b>								
<b>Capitolo 01.04.003 Altri finanziamenti di soggetti privati per iniziative dell'ente</b>								
<b>Esercizio Residuo 2012</b>		33.404,18	0,00	0,00	33.404,18	33.404,18	0,00	33.404,18
<b>Totale Capitolo 01.04.003</b>		<b>33.404,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.404,18</b>	<b>33.404,18</b>	<b>0,00</b>	<b>33.404,18</b>
<b>Totale GAE P0000079</b>		<b>33.404,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.404,18</b>	<b>33.404,18</b>	<b>0,00</b>	<b>33.404,18</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.011.001</b>		<b>115.450,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>115.450,56</b>	<b>115.450,56</b>	<b>17.500,00</b>	<b>97.950,56</b>

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>
<b>Totale CdR 081.001.000</b>		115.450,56	0,00	0,00	115.450,56	115.450,56	17.500,00	97.950,56
<b>Totale Commessa ME.P02.011</b>		115.450,56	0,00	0,00	115.450,56	115.450,56	17.500,00	97.950,56
<b>Totale Commessa ME.P02.011 Natura 2</b>		89.830,56	0,00	0,00	89.830,56	89.830,56	17.500,00	72.330,56
<b>Totale Commessa ME.P02.011 Natura 3</b>		25.620,00	0,00	0,00	25.620,00	25.620,00	0,00	25.620,00
<b>Commessa ME.P05.010 Genomica funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso</b>								
<b>CdR 081.001.000 SCIENZE NEUROLOGICHE - Sede di Catania</b>								
<b>Modulo ME.P05.010.001 Genomica funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso</b>								
<b>GAE P0000057 GENOMICA FUNZIONALE</b>								
<b>Natura 2</b>								
<b>Capitolo 01.04.002 Altri finanziamenti degli enti del settore pubblico per iniziative dell'ente</b>								
<b>Esercizio Residuo 2012</b>		23.333,00	0,00	0,00	23.333,00	23.333,00	0,00	23.333,00
<b>Esercizio Residuo 2013</b>		60.000,00	0,00	0,00	60.000,00	60.000,00	0,00	60.000,00
<b>Totale Capitolo 01.04.002</b>		83.333,00	0,00	0,00	83.333,00	83.333,00	0,00	83.333,00
<b>Totale GAE P0000057</b>		83.333,00	0,00	0,00	83.333,00	83.333,00	0,00	83.333,00
<b>GAE P0000081 Progetto: "Dia-de-mentis - E sempre Demenza di Alzheimer? Overlap di metodiche diagnostiche per la rivalutazione di pazienti con demenza e sospetto declino cognitivo" - Regione Siciliana</b>								
<b>PO FESR 2007/2013 Linea intervento 4.1.1.1 - CUP G63F12000320004 - Resp. Dott. Cavallaro/ Distefano</b>								
<b>Natura 2</b>								

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Accertamenti residui</i>						
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Incassati</i>	<i>Da incassare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>				
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>							
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d = a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f)</i>	<i>(g = d - f)</i>
<b>Capitolo 01.04.003 Altri finanziamenti di soggetti privati per iniziative dell'ente</b>								
<b>Esercizio Residuo 2013</b>		300.000,00	0,00	0,00	300.000,00	300.000,00	0,00	300.000,00
<b>Totale Capitolo 01.04.003</b>		<b>300.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>300.000,00</b>	<b>300.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>300.000,00</b>
<b>Totale GAE P0000081</b>		<b>300.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>300.000,00</b>	<b>300.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>300.000,00</b>
<b>Totale Modulo ME.P05.010.001</b>		<b>383.333,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>383.333,00</b>	<b>383.333,00</b>	<b>0,00</b>	<b>383.333,00</b>
<b>Totale CdR 081.001.000</b>		<b>383.333,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>383.333,00</b>	<b>383.333,00</b>	<b>0,00</b>	<b>383.333,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P05.010</b>		<b>383.333,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>383.333,00</b>	<b>383.333,00</b>	<b>0,00</b>	<b>383.333,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P05.010 Natura 2</b>		<b>383.333,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>383.333,00</b>	<b>383.333,00</b>	<b>0,00</b>	<b>383.333,00</b>
<b>Totale Unità Operativa 081.001</b>		<b>498.783,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>498.783,56</b>	<b>498.783,56</b>	<b>17.500,00</b>	<b>481.283,56</b>
<b>Totale CdS 081</b>		<b>5.004.351,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.004.351,21</b>	<b>5.003.937,23</b>	<b>194.256,47</b>	<b>4.810.094,74</b>

Esercizio	2014	Previsione Impegni			Situazione Impegni					
		Iniziali	Variazioni approvate		Totale	Assunti	Da Assumere	Liquidati	Pagati	Da Pagare
CdS	081		in +	in -						
Unità Organizzativa	Tutte		(b)	(c)	(d=a + b - c)	(e)	(f = d - e)	(g)	(h)	(i = e - h)
CdR	Tutti	(a)								

**Commissa** ICT.P07.011 Progettazione sviluppo e monitoraggio di reti telematiche

**CdR** 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE

**Modulo** ICT.P07.011.005 Sistemi avanzati di videocomunicazione su IP e telemedicina

**GAE** P0000123 sistemi avanzati di videocomunicazione su IP e telemedicina

**Natura** 1

<b>Capitolo</b> 1.01.051 Stipendi ed assegni fissi per il personale a tempo indeterminato	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

<b>Capitolo</b> 1.01.053 Fondo per il finanziamento del trattamento accessorio per il personale a tempo indeterminato	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

<b>Capitolo</b> 1.01.059 Imposte, contrib. previdenziali, assistenziali ed assicurativi a carico ente person a tempo indeterm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

<b>Totale GAE P0000123</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
----------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

<b>Totale Modulo ICT.P07.011.005</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
--------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

<b>Totale CdR 081.000.000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
-------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

<b>Totale Commissa ICT.P07.011</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

<b>Totale Commissa ICT.P07.011 Natura 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

**Commissa** INT.P01.004 Sicurezza delle Reti

**CdR** 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE

Esercizio	2014	Previsione Impegni			Situazione Impegni					
		Iniziali	Variazioni approvate		Totale	Assunti	Da Assumere	Liquidati	Pagati	Da Pagare
CdS	081		in +	in -						
Unità Organizzativa	Tutte		(b)	(c)	(d=a + b - c)	(e)	(f = d - e)	(g)	(h)	(i = e - h)
CdR	Tutti	(a)								

**Modulo** INT.P01.004.005 Trasmissione sicura su reti private virtuali

**GAE** P0000157 Trasmissione sicura su reti private virtuali

**Natura** 1

**Capitolo** 1.01.051 Stipendi ed assegni fissi per il personale a tempo indeterminato 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

**Capitolo** 1.01.053 Fondo per il finanziamento del trattamento accessorio per il personale a tempo indeterminato 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

**Capitolo** 1.01.059 Imposte, contrib. previdenziali, assistenziali ed assicurativi a carico ente person a tempo indeterminato 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

**Totale GAE P0000157** 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

**Totale Modulo INT.P01.004.005** 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

**Totale CdR 081.000.000** 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

**Totale Commessa INT.P01.004** 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

**Totale Commessa INT.P01.004 Natura 1** 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

**Commessa** ME.P02.012 Diagnostica avanzata delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**CdR** 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE

**Modulo** ME.P02.012.001 Diagnostica avanzata delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**GAE** P0000112 SPESE GENERALI PER IL FUNZIONAMENTO DELL'ISTITUTO

**Natura** 1

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Previsione Impegni</i>				<i>Situazione Impegni</i>				
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Assunti</i>	<i>Da Assumere</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Pagati</i>	<i>Da Pagare</i>
			<i>in +</i>	<i>in -</i>						
<i>CdS</i>	<i>081</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d=a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f = d - e)</i>	<i>(g)</i>	<i>(h)</i>	<i>(i = e - h)</i>
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>									
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>									
<b>Capitolo</b> 1.01.051 Stipendi ed assegni fissi per il personale a tempo indeterminato		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.052 Stipendi ed assegni fissi per il personale a tempo determinato da fonti esterne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.053 Fondo per il finanziamento del trattamento accessorio per il personale a tempo indeterminato		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.059 Imposte, contrib. previdenziali, assistenziali ed assicurativi a carico ente person a tempo indeterminato		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.071 Fondo per il finanziam. trattam. accessorio per personale a tempo determinato da fonti esterne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.073 Imposte e contributi a carico dell'ente per personale a tempo determinato da fonti esterne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.076 Stipendi ed assegni fissi per il personale assunto con contratto di tipo privatistico		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.077 Imposte e contributi a carico dell'ente per il personale assunto con contratto di tipo privatistico		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale GAE P0000112</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>GAE</b> P0000156 Diagnostica avanzata delle malattie ereditarie del sistema nervoso										
<b>Natura</b> 3										
<b>Capitolo</b> 1.01.101 Spese d'ufficio		5.000,00	0,00	0,00	5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio		15.000,00	0,00	0,00	15.000,00	0,00	15.000,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.103 Spese postali e telegrafiche		3.000,00	0,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00



<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Previsione Impegni</i>			<i>Situazione Impegni</i>					
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Assunti</i>	<i>Da Assumere</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Pagati</i>	<i>Da Pagare</i>
<i>CdS</i>	<i>081</i>		<i>in +</i>	<i>in -</i>						
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>									
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d=a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f = d - e)</i>	<i>(g)</i>	<i>(h)</i>	<i>(i = e - h)</i>
<b>Capitolo</b> 1.01.104 Spese telefoniche e canoni di trasmissione dati		5.000,00	0,00	0,00	5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.105 Energia elettrica, acqua gas e riscaldamento		15.000,00	0,00	0,00	15.000,00	0,00	15.000,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.124 Altre prestazioni da terzi		10.000,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.130 Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica		25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	25.000,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.135 Vigilanza		2.000,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.136 Pulizia		5.000,00	0,00	0,00	5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale GAE P0000156</b>		<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>GAE P0000172 NESSUNA DESCRIZIONE</b>										
<b>Natura 1</b>										
<b>Capitolo</b> 1.01.125 Locazione di immobili		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale GAE P0000172</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.012.001</b>		<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale CdR 081.000.000</b>		<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.012</b>		<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.012 Natura 1</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Previsione Impegni			Situazione Impegni					
		Iniziali	Variazioni approvate		Totale	Assunti	Da Assumere	Liquidati	Pagati	Da Pagare
		(a)	in + (b)	in - (c)	(d=a + b - c)	(e)	(f = d - e)	(g)	(h)	(i = e - h)
<b>Totale Commessa ME.P02.012 Natura 3</b>		<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Commessa</b> ME.P02.024 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimento										
<b>CdR</b> 081.000.001 Unità di Ricerca presso Terzi dell'Istituto di Scienze Neurologiche del CNR, (URT) presso il Campus universitario di Germaneto-Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro										
<b>Modulo</b> ME.P02.024.001 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimento										
<b>GAE</b> P0000001 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimento										
<b>Natura</b> 1										
<b>Capitolo</b> 1.01.051 Stipendi ed assegni fissi per il personale a tempo indeterminato		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.053 Fondo per il finanziamento del trattamento accessorio per il personale a tempo indeterminato		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.059 Imposte, contrib. previdenziali, assistenziali ed assicurativi a carico ente person a tempo indeterminato		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale GAE P0000001</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.024.001</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale CdR 081.000.001</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.024</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.024 Natura 1</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Commessa</b> ME.P06.017 Imaging funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso										

Esercizio	2014	Previsione Impegni			Situazione Impegni					
		Iniziali	Variazioni approvate		Totale	Assunti	Da Assumere	Liquidati	Pagati	Da Pagare
CdS	081		in +	in -						
Unità Organizzativa	Tutte		(b)	(c)	(d=a + b - c)	(e)	(f = d - e)	(g)	(h)	(i = e - h)
CdR	Tutti	(a)								
CdR	081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE									
Modulo	ME.P06.017.001 Imaging funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso									
GAE	P0000114 SPESE GENERALI PER IL FUNZIONAMENTO DELL'ISTITUTO									
Natura	1									
Capitolo	1.01.051 Stipendi ed assegni fissi per il personale a tempo indeterminato	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Capitolo	1.01.053 Fondo per il finanziamento del trattamento accessorio per il personale a tempo indeterminato	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Capitolo	1.01.059 Imposte, contrib. previdenziali, assistenziali ed assicurativi a carico ente person a tempo indeterminato	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale GAE P0000114</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Modulo ME.P06.017.001</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale CdR 081.000.000</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P06.017</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P06.017 Natura 1</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Unità Operativa 081.000</b>		<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Commessa ME.P02.011 Markers molecolari nelle malattie ereditarie e tumori del Sistema Nervoso

CdR 081.001.000 SCIENZE NEUROLOGICHE - Sede di Catania

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Previsione Impegni</i>			<i>Situazione Impegni</i>					
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Assunti</i>	<i>Da Assumere</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Pagati</i>	<i>Da Pagare</i>
<i>CdS</i>	<i>081</i>		<i>in +</i>	<i>in -</i>						
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>									
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d=a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f = d - e)</i>	<i>(g)</i>	<i>(h)</i>	<i>(i = e - h)</i>

**Modulo** ME.P02.011.001 Markers molecolari nelle malattie ereditarie e tumori del Sistema Nervoso

**GAE** P0000062 MARKERS MOLECOLARI NELLE MALATTIE EREDITARIE E TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO - Resp. scientifico Dott.ssa M.V. Catania

**Natura** 2

<b>Capitolo</b> 1.01.061 Missioni del personale dipendente	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio	14.200,00	0,00	0,00	14.200,00	0,00	14.200,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.107 Software	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.121 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca	23.000,00	0,00	0,00	23.000,00	0,00	23.000,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale GAE P0000062</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**GAE** P0000063 MARKERS MOLECOLARI NELLE MALATTIE EREDITARIE E TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO

**Natura** 1

<b>Capitolo</b> 1.01.051 Stipendi ed assegni fissi per il personale a tempo indeterminato	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.052 Stipendi ed assegni fissi per il personale a tempo determinato da fonti esterne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.053 Fondo per il finanziamento del trattamento accessorio per il personale a tempo indeterminato	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.059 Imposte, contrib. previdenziali, assistenziali ed assicurativi a carico ente person a tempo indeterm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.071 Fondo per il finanziam. trattam. accessorio per personale a tempo determinato da fonti esterne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Previsione Impegni			Situazione Impegni					
		Iniziali (a)	Variazioni approvate in + (b)	in - (c)	Totale (d=a + b - c)	Assunti (e)	Da Assumere (f = d - e)	Liquidati (g)	Pagati (h)	Da Pagare (i = e - h)
<b>Capitolo</b> 1.01.073 Imposte e contributi a carico dell'ente per personale a tempo determinato da fonti esterne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale GAE P0000063</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>GAE</b> P0000085 NESSUNA DESCRIZIONE <b>Natura</b> 1										
<b>Capitolo</b> 1.01.125 Locazione di immobili		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale GAE P0000085</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.011.001</b>		<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale CdR 081.001.000</b>		<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.011</b>		<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.011 Natura 1</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.011 Natura 2</b>		<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Commessa</b> ME.P05.010 Genomica funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso										
<b>CdR</b> 081.001.000 SCIENZE NEUROLOGICHE - Sede di Catania										
<b>Modulo</b> ME.P05.010.001 Genomica funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso										
<b>GAE</b> P0000060 GENOMICA FUNZIONALE DELLE MALATTIE EREDITARIE DEL SISTEMA NERVOSO <b>Natura</b> 1										

<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Previsione Impegni</i>			<i>Situazione Impegni</i>					
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Assunti</i>	<i>Da Assumere</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Pagati</i>	<i>Da Pagare</i>
<i>CdS</i>	<i>081</i>		<i>in +</i>	<i>in -</i>						
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>									
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d=a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f = d - e)</i>	<i>(g)</i>	<i>(h)</i>	<i>(i = e - h)</i>
<b>Capitolo</b> 1.01.051 Stipendi ed assegni fissi per il personale a tempo indeterminato		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.053 Fondo per il finanziamento del trattamento accessorio per il personale a tempo indeterminato		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.059 Imposte, contrib. previdenziali, assistenziali ed assicurativi a carico ente person a tempo indeterminato		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b> 1.01.125 Locazione di immobili		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale GAE P0000060</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Modulo ME.P05.010.001</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale CdR 081.001.000</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P05.010</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P05.010 Natura 1</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b><u>Totale Unità Operativa 081.001</u></b>		<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Commessa** ME.P02.014 Farmacologia della malattie ereditarie del sistema nervoso

**CdR** 081.002.000 SCIENZE NEUROLOGICHE - Sede di Roccelletta di Borgia

**Modulo** ME.P02.014.001 Farmacologia delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**GAE** P0000009 Farmacologia delle malattie ereditarie del sistema nervoso

**Natura** 1



<i>Esercizio</i>	<i>2014</i>	<i>Previsione Impegni</i>			<i>Situazione Impegni</i>					
		<i>Iniziali</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>	<i>Assunti</i>	<i>Da Assumere</i>	<i>Liquidati</i>	<i>Pagati</i>	<i>Da Pagare</i>
<i>CdS</i>	<i>081</i>		<i>in +</i>	<i>in -</i>						
<i>Unità Organizzativa</i>	<i>Tutte</i>									
<i>CdR</i>	<i>Tutti</i>	<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>(c)</i>	<i>(d=a + b - c)</i>	<i>(e)</i>	<i>(f = d - e)</i>	<i>(g)</i>	<i>(h)</i>	<i>(i = e - h)</i>
<b>Capitolo</b>	1.01.051 Stipendi ed assegni fissi per il personale a tempo indeterminato	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b>	1.01.052 Stipendi ed assegni fissi per il personale a tempo determinato da fonti esterne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b>	1.01.053 Fondo per il finanziamento del trattamento accessorio per il personale a tempo indeterminato	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b>	1.01.059 Imposte, contrib. previdenziali, assistenziali ed assicurativi a carico ente person a tempo indeterminato	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b>	1.01.071 Fondo per il finanziam. trattam. accessorio per personale a tempo determinato da fonti esterne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Capitolo</b>	1.01.073 Imposte e contributi a carico dell'ente per personale a tempo determinato da fonti esterne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale GAE P0000009</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.014.001</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale CdR 081.002.000</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.014</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.014 Natura 1</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Unità Operativa 081.002</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale CdS 081</b>		<b>126.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>126.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>126.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)

**Commessa** ICT.P07.011 Progettazione sviluppo e monitoraggio di reti telematiche

**CdR** 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE

**Modulo** ICT.P07.011.005 Sistemi avanzati di telecomunicazione su IP e telemedicina

**GAE** P0000123 sistemi avanzati di telecomunicazione su IP e telemedicina

**Natura** 1

**Capitolo** 1.01.069 Mensa e servizi sostitutivi corrispondenti

<b>Esercizio</b> 2012	860,00	0,00	0,00	0,00	860,00	0,00	860,00	0,00	0,00	0,00	860,00
<b>Totale Capitolo 1.01.069</b>	<b>860,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>860,00</b>	<b>0,00</b>	<b>860,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>860,00</b>

**Capitolo** 1.01.104 Spese telefoniche e canoni di trasmissione dati

<b>Esercizio</b> 2012	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00
<b>Totale Capitolo 1.01.104</b>	<b>500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>500,00</b>

**Capitolo** 1.01.107 Software

<b>Esercizio</b> 2013	350,00	0,00	0,00	0,00	350,00	322,22	27,78	322,22	184,22	138,00	165,78
<b>Totale Capitolo 1.01.107</b>	<b>350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>322,22</b>	<b>27,78</b>	<b>322,22</b>	<b>184,22</b>	<b>138,00</b>	<b>165,78</b>

**Capitolo** 1.01.130 Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica

<b>Esercizio</b> 2012	1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
<b>Esercizio</b> 2013	1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	610,30	389,70	122,00	0,00	610,30	1.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>	<b>2.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.000,00</b>	<b>1.610,30</b>	<b>389,70</b>	<b>122,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.610,30</b>	<b>2.000,00</b>
<b>Totale GAE P0000123</b>	<b>3.710,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.710,00</b>	<b>1.932,52</b>	<b>1.777,48</b>	<b>444,22</b>	<b>184,22</b>	<b>1.748,30</b>	<b>3.525,78</b>

<i>Esercizio</i> <i>CdS</i> <i>Unità Organizzativa</i> <i>CdR</i>	<i>2014</i> <i>081</i> <i>Tutte</i> <i>Tutti</i>	<i>Residui</i> <i>all'inizio</i> <i>dell'esercizio</i>  <i>(a)</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>  <i>(e=a + b + c)</i>	<i>Impegni residui</i>					<i>Residui al</i> <i>termine</i> <i>dell'esercizio</i>  <i>(k = g + j)</i>	
			<i>in +</i>  <i>(b)</i>	<i>in -</i>		<i>assunti</i>  <i>(f)</i>	<i>da</i> <i>assumere</i>  <i>(g)</i>	<i>liquidati</i>  <i>(h)</i>	<i>pagati</i>  <i>(i)</i>	<i>da</i> <i>pagare</i>  <i>(j = f - i)</i>		
				<i>stornati</i> <i>(c)</i>								<i>depennati</i> <i>(d)</i>
<b>Totale Modulo ICT.P07.011.005</b>		<b>3.710,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.710,00</b>	<b>1.932,52</b>	<b>1.777,48</b>	<b>444,22</b>	<b>184,22</b>	<b>1.748,30</b>	<b>3.525,78</b>
<b>Totale CdR 081.000.000</b>		<b>3.710,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.710,00</b>	<b>1.932,52</b>	<b>1.777,48</b>	<b>444,22</b>	<b>184,22</b>	<b>1.748,30</b>	<b>3.525,78</b>
<b>Totale Commessa ICT.P07.011</b>		<b>3.710,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.710,00</b>	<b>1.932,52</b>	<b>1.777,48</b>	<b>444,22</b>	<b>184,22</b>	<b>1.748,30</b>	<b>3.525,78</b>
<b>Totale Commessa ICT.P07.011 Natura 1</b>		<b>3.710,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.710,00</b>	<b>1.932,52</b>	<b>1.777,48</b>	<b>444,22</b>	<b>184,22</b>	<b>1.748,30</b>	<b>3.525,78</b>
<b>Commessa INT.P01.004 Sicurezza delle Reti</b>												
<b>CdR 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE</b>												
<b>Modulo INT.P01.004.005 Trasmissione sicura su reti private virtuali</b>												
<b>GAE P0000157 Trasmissione sicura su reti private virtuali</b>												
<b>Natura 1</b>												
<b>Capitolo 1.01.107 Software</b>												
<b>Esercizio 2013</b>		350,00	0,00	0,00	0,00	350,00	350,00	0,00	350,00	0,00	350,00	350,00
<b>Totale Capitolo 1.01.107</b>		<b>350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>350,00</b>
<b>Capitolo 1.02.005 Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche</b>												
<b>Esercizio 2013</b>		1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>	<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>	<b>1.000,00</b>
<b>Totale GAE P0000157</b>		<b>1.350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.350,00</b>
<b>Totale Modulo INT.P01.004.005</b>		<b>1.350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.350,00</b>



Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Totale CdR 081.000.000</b>		<b>1.350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.350,00</b>
<b>Totale Commessa INT.P01.004</b>		<b>1.350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.350,00</b>
<b>Totale Commessa INT.P01.004 Natura 1</b>		<b>1.350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.350,00</b>
<b>Commessa</b> ME.P02.012 Diagnostica avanzata delle malattie ereditarie del sistema nervoso												
<b>CdR</b> 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE												
<b>Modulo</b> ME.P02.012.001 Diagnostica avanzata delle malattie ereditarie del sistema nervoso												
<b>GAE</b> P0000112 SPESE GENERALI PER IL FUNZIONAMENTO DELL'ISTITUTO												
<b>Natura</b> 1												
<b>Capitolo</b> 1.01.064 Formazione professionale ed aggiornamento del personale di cui ai CC.C.N.L.												
<b>Esercizio</b> 2006		694,69	0,00	0,00	0,00	694,69	650,00	44,69	0,00	0,00	650,00	694,69
<b>Esercizio</b> 2008		9.151,48	0,00	0,00	0,00	9.151,48	2.300,00	6.851,48	0,00	0,00	2.300,00	9.151,48
<b>Totale Capitolo 1.01.064</b>		<b>9.846,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.846,17</b>	<b>2.950,00</b>	<b>6.896,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.950,00</b>	<b>9.846,17</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.101 Spese d'ufficio												
<b>Esercizio</b> 2011		1.206,75	0,00	0,00	0,00	1.206,75	774,59	432,16	505,45	500,00	274,59	706,75
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>1.206,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.206,75</b>	<b>774,59</b>	<b>432,16</b>	<b>505,45</b>	<b>500,00</b>	<b>274,59</b>	<b>706,75</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio												
<b>Esercizio</b> 2010		2.393,62	0,00	0,00	0,00	2.393,62	517,87	1.875,75	517,87	0,00	517,87	2.393,62
<b>Esercizio</b> 2012		335,93	0,00	0,00	0,00	335,93	335,93	0,00	335,93	0,00	335,93	335,93
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>2.729,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.729,55</b>	<b>853,80</b>	<b>1.875,75</b>	<b>853,80</b>	<b>0,00</b>	<b>853,80</b>	<b>2.729,55</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Capitolo</b> 1.01.103 Spese postali e telegrafiche												
Esercizio 2011		2.412,30	0,00	0,00	0,00	2.412,30	0,00	2.412,30	0,00	0,00	0,00	2.412,30
<b>Totale Capitolo 1.01.103</b>		<b>2.412,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.412,30</b>	<b>0,00</b>	<b>2.412,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.412,30</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.104 Spese telefoniche e canoni di trasmissione dati												
Esercizio 2013		153,30	0,00	0,00	0,00	153,30	0,00	153,30	0,00	0,00	0,00	153,30
<b>Totale Capitolo 1.01.104</b>		<b>153,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>153,30</b>	<b>0,00</b>	<b>153,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>153,30</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.105 Energia elettrica, acqua gas e riscaldamento												
Esercizio 2011		53,86	0,00	0,00	0,00	53,86	53,86	0,00	0,00	0,00	53,86	53,86
Esercizio 2012		8.654,81	0,00	0,00	0,00	8.654,81	8.654,81	0,00	7.734,31	7.734,31	920,50	920,50
Esercizio 2013		1.565,00	0,00	0,00	0,00	1.565,00	0,00	1.565,00	0,00	0,00	0,00	1.565,00
<b>Totale Capitolo 1.01.105</b>		<b>10.273,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.273,67</b>	<b>8.708,67</b>	<b>1.565,00</b>	<b>7.734,31</b>	<b>7.734,31</b>	<b>974,36</b>	<b>2.539,36</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.106 Dispositivi di protezione individuale ed indumenti di lavoro												
Esercizio 2013		3.000,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	418,97	2.581,03	0,00	0,00	418,97	3.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.106</b>		<b>3.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.000,00</b>	<b>418,97</b>	<b>2.581,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>418,97</b>	<b>3.000,00</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.130 Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2012		24.059,29	0,00	0,00	0,00	24.059,29	24.056,29	3,00	24.056,29	0,00	24.056,29	24.059,29
Esercizio 2013		41.751,46	0,00	0,00	0,00	41.751,46	38.343,98	3.407,48	21.492,20	20.060,24	18.283,74	21.691,22
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>65.810,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65.810,75</b>	<b>62.400,27</b>	<b>3.410,48</b>	<b>45.548,49</b>	<b>20.060,24</b>	<b>42.340,03</b>	<b>45.750,51</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.135 Vigilanza												
Esercizio 2012		86,90	0,00	0,00	0,00	86,90	0,00	86,90	0,00	0,00	0,00	86,90
Esercizio 2013		1.401,84	0,00	0,00	0,00	1.401,84	1.220,00	181,84	1.220,00	732,00	488,00	669,84
<b>Totale Capitolo 1.01.135</b>		<b>1.488,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.488,74</b>	<b>1.220,00</b>	<b>268,74</b>	<b>1.220,00</b>	<b>732,00</b>	<b>488,00</b>	<b>756,74</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Capitolo</b> 1.01.136 Pulizia												
Esercizio 2013		162,05	0,00	0,00	0,00	162,05	11,17	150,88	7,28	3,64	7,53	158,41
<b>Totale Capitolo 1.01.136</b>		<b>162,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>162,05</b>	<b>11,17</b>	<b>150,88</b>	<b>7,28</b>	<b>3,64</b>	<b>7,53</b>	<b>158,41</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.137 Smaltimento di rifiuti tossici e nocivi												
Esercizio 2012		598,82	0,00	0,00	0,00	598,82	310,30	288,52	0,00	0,00	310,30	598,82
Esercizio 2013		3.500,00	0,00	0,00	0,00	3.500,00	535,46	2.964,54	0,00	0,00	535,46	3.500,00
<b>Totale Capitolo 1.01.137</b>		<b>4.098,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.098,82</b>	<b>845,76</b>	<b>3.253,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>845,76</b>	<b>4.098,82</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.451 Imposte, tasse e tributi vari												
Esercizio 2013		16.996,05	0,00	0,00	0,00	16.996,05	12.450,55	4.545,50	12.450,55	12.450,55	0,00	4.545,50
<b>Totale Capitolo 1.01.451</b>		<b>16.996,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16.996,05</b>	<b>12.450,55</b>	<b>4.545,50</b>	<b>12.450,55</b>	<b>12.450,55</b>	<b>0,00</b>	<b>4.545,50</b>
<b>Totale GAE P0000112</b>		<b>118.178,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>118.178,15</b>	<b>90.633,78</b>	<b>27.544,37</b>	<b>68.319,88</b>	<b>41.480,74</b>	<b>49.153,04</b>	<b>76.697,41</b>
<b>GAE</b> P0000116 PROGETTO RICERCA (PRIN, 7 PQ)												
<b>Natura</b> 2												
<b>Capitolo</b> 1.01.061 Missioni del personale dipendente												
Esercizio 2011		2.933,17	0,00	0,00	0,00	2.933,17	420,24	2.512,93	420,24	420,24	0,00	2.512,93
<b>Totale Capitolo 1.01.061</b>		<b>2.933,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.933,17</b>	<b>420,24</b>	<b>2.512,93</b>	<b>420,24</b>	<b>420,24</b>	<b>0,00</b>	<b>2.512,93</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.101 Spese d'ufficio												
Esercizio 2010		535,39	0,00	0,00	0,00	535,39	355,39	180,00	0,00	0,00	355,39	535,39
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>535,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>535,39</b>	<b>355,39</b>	<b>180,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>355,39</b>	<b>535,39</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio												
Esercizio 2010		2.315,73	0,00	0,00	0,00	2.315,73	0,00	2.315,73	0,00	0,00	0,00	2.315,73

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
Esercizio 2011		2.084,44	0,00	0,00	0,00	2.084,44	2.016,14	68,30	2.016,14	2.016,14	0,00	68,30
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>4.400,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.400,17</b>	<b>2.016,14</b>	<b>2.384,03</b>	<b>2.016,14</b>	<b>2.016,14</b>	<b>0,00</b>	<b>2.384,03</b>
<b>Capitolo 1.01.106</b> Dispositivi di protezione individuale ed indumenti di lavoro												
Esercizio 2010		4.826,64	0,00	0,00	0,00	4.826,64	4.445,61	381,03	988,37	0,00	4.445,61	4.826,64
<b>Totale Capitolo 1.01.106</b>		<b>4.826,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.826,64</b>	<b>4.445,61</b>	<b>381,03</b>	<b>988,37</b>	<b>0,00</b>	<b>4.445,61</b>	<b>4.826,64</b>
<b>Capitolo 1.01.119</b> Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)												
Esercizio 2011		1.667,04	0,00	0,00	0,00	1.667,04	0,00	1.667,04	0,00	0,00	0,00	1.667,04
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>1.667,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.667,04</b>	<b>0,00</b>	<b>1.667,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.667,04</b>
<b>Capitolo 1.01.121</b> Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca												
Esercizio 2011		54,75	0,00	0,00	0,00	54,75	0,00	54,75	0,00	0,00	0,00	54,75
<b>Totale Capitolo 1.01.121</b>		<b>54,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54,75</b>	<b>0,00</b>	<b>54,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54,75</b>
<b>Capitolo 1.01.130</b> Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2010		654,50	0,00	0,00	0,00	654,50	654,50	0,00	0,00	0,00	654,50	654,50
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>654,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>654,50</b>	<b>654,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>654,50</b>	<b>654,50</b>
<b>Capitolo 1.01.251</b> Progetti di ricerca												
Esercizio 2010		95,64	0,00	0,00	0,00	95,64	0,00	95,64	0,00	0,00	0,00	95,64
<b>Totale Capitolo 1.01.251</b>		<b>95,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,64</b>	<b>0,00</b>	<b>95,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,64</b>
<b>Capitolo 1.02.005</b> Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche												
Esercizio 2011		9,16	0,00	0,00	0,00	9,16	0,00	9,16	0,00	0,00	0,00	9,16
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>9,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,16</b>	<b>0,00</b>	<b>9,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,16</b>
<b>Totale GAE P0000116</b>		<b>15.176,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.176,46</b>	<b>7.891,88</b>	<b>7.284,58</b>	<b>3.424,75</b>	<b>2.436,38</b>	<b>5.455,50</b>	<b>12.740,08</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)

GAE P0000126 CONTRIBUTI

Natura 2

Capitolo 1.01.064 Formazione professionale ed aggiornamento del personale di cui ai CC.C.N.L.

Esercizio 2012	593,83	0,00	0,00	0,00	593,83	0,00	593,83	0,00	0,00	0,00	593,83
<b>Totale Capitolo 1.01.064</b>	<b>593,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>593,83</b>	<b>0,00</b>	<b>593,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>593,83</b>

Capitolo 1.01.101 Spese d'ufficio

Esercizio 2011	1.437,59	0,00	0,00	0,00	1.437,59	0,00	1.437,59	0,00	0,00	0,00	1.437,59
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>	<b>1.437,59</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.437,59</b>	<b>0,00</b>	<b>1.437,59</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.437,59</b>

Capitolo 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio

Esercizio 2012	179,41	0,00	0,00	0,00	179,41	117,88	61,53	117,88	0,00	117,88	179,41
Esercizio 2013	5.030,54	0,00	0,00	0,00	5.030,54	0,00	5.030,54	0,00	0,00	0,00	5.030,54
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>	<b>5.209,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.209,95</b>	<b>117,88</b>	<b>5.092,07</b>	<b>117,88</b>	<b>0,00</b>	<b>117,88</b>	<b>5.209,95</b>

Capitolo 1.01.105 Energia elettrica, acqua gas e riscaldamento

Esercizio 2011	375,04	0,00	0,00	0,00	375,04	375,04	0,00	0,00	0,00	375,04	375,04
<b>Totale Capitolo 1.01.105</b>	<b>375,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>375,04</b>	<b>375,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>375,04</b>	<b>375,04</b>

Capitolo 1.01.124 Altre prestazioni da terzi

Esercizio 2011	1.491,07	0,00	0,00	0,00	1.491,07	1.491,07	0,00	0,00	0,00	1.491,07	1.491,07
<b>Totale Capitolo 1.01.124</b>	<b>1.491,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.491,07</b>	<b>1.491,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.491,07</b>	<b>1.491,07</b>

<b>Totale GAE P0000126</b>	<b>9.107,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.107,48</b>	<b>1.983,99</b>	<b>7.123,49</b>	<b>117,88</b>	<b>0,00</b>	<b>1.983,99</b>	<b>9.107,48</b>
----------------------------	-----------------	-------------	-------------	-------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	-------------	-----------------	-----------------

GAE P0000156 Diagnostica avanzata delle malattie ereditarie del sistema nervoso

Natura 3

Capitolo 1.01.061 Missioni del personale dipendente

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
Esercizio 2012		273,07	0,00	0,00	0,00	273,07	211,81	61,26	211,81	211,81	0,00	61,26
Esercizio 2013		3.000,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.061</b>		<b>3.273,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.273,07</b>	<b>211,81</b>	<b>3.061,26</b>	<b>211,81</b>	<b>211,81</b>	<b>0,00</b>	<b>3.061,26</b>
<b>Capitolo 1.01.074 Altre spese per il personale</b>												
Esercizio 2012		341,39	0,00	0,00	0,00	341,39	47,67	293,72	47,67	47,67	0,00	293,72
<b>Totale Capitolo 1.01.074</b>		<b>341,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>341,39</b>	<b>47,67</b>	<b>293,72</b>	<b>47,67</b>	<b>47,67</b>	<b>0,00</b>	<b>293,72</b>
<b>Capitolo 1.01.101 Spese d'ufficio</b>												
Esercizio 2010		2.188,00	0,00	0,00	0,00	2.188,00	2.188,00	0,00	2.188,00	0,00	2.188,00	2.188,00
Esercizio 2011		1,02	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02	0,00	1,02	0,00	1,02	1,02
Esercizio 2012		3.461,30	0,00	0,00	0,00	3.461,30	2.519,30	942,00	2.519,30	274,50	2.244,80	3.186,80
Esercizio 2013		4.000,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00	0,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>9.650,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.650,32</b>	<b>4.708,32</b>	<b>4.942,00</b>	<b>4.708,32</b>	<b>274,50</b>	<b>4.433,82</b>	<b>9.375,82</b>
<b>Capitolo 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio</b>												
Esercizio 2010		6.425,34	0,00	0,00	0,00	6.425,34	5.526,34	899,00	5.526,28	4.076,62	1.449,72	2.348,72
Esercizio 2011		1.260,94	0,00	0,00	0,00	1.260,94	1.260,94	0,00	1.260,94	0,00	1.260,94	1.260,94
Esercizio 2012		690,20	0,00	0,00	0,00	690,20	680,47	9,73	517,12	0,00	680,47	690,20
Esercizio 2013		104.893,84	0,00	0,00	0,00	104.893,84	60.281,39	44.612,45	45.996,16	11.026,68	49.254,71	93.867,16
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>113.270,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>113.270,32</b>	<b>67.749,14</b>	<b>45.521,18</b>	<b>53.300,50</b>	<b>15.103,30</b>	<b>52.645,84</b>	<b>98.167,02</b>
<b>Capitolo 1.01.104 Spese telefoniche e canoni di trasmissione dati</b>												
Esercizio 2010		3.500,00	0,00	0,00	0,00	3.500,00	0,00	3.500,00	0,00	0,00	0,00	3.500,00
Esercizio 2013		5.243,84	0,00	0,00	0,00	5.243,84	785,00	4.458,84	0,00	0,00	785,00	5.243,84
<b>Totale Capitolo 1.01.104</b>		<b>8.743,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.743,84</b>	<b>785,00</b>	<b>7.958,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>785,00</b>	<b>8.743,84</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Capitolo</b> 1.01.105 Energia elettrica, acqua gas e riscaldamento												
Esercizio 2010		2.182,26	0,00	0,00	0,00	2.182,26	2.182,26	0,00	0,00	0,00	2.182,26	2.182,26
Esercizio 2011		685,64	0,00	0,00	0,00	685,64	685,64	0,00	0,00	0,00	685,64	685,64
Esercizio 2012		7.584,29	0,00	0,00	0,00	7.584,29	7.584,29	0,00	2.192,84	2.192,84	5.391,45	5.391,45
Esercizio 2013		143.372,50	0,00	0,00	0,00	143.372,50	80.821,74	62.550,76	47.006,31	31.662,93	49.158,81	111.709,57
<b>Totale Capitolo 1.01.105</b>		<b>153.824,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>153.824,69</b>	<b>91.273,93</b>	<b>62.550,76</b>	<b>49.199,15</b>	<b>33.855,77</b>	<b>57.418,16</b>	<b>119.968,92</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.106 Dispositivi di protezione individuale ed indumenti di lavoro												
Esercizio 2010		1.754,11	0,00	0,00	0,00	1.754,11	1.547,38	206,73	696,54	0,00	1.547,38	1.754,11
<b>Totale Capitolo 1.01.106</b>		<b>1.754,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.754,11</b>	<b>1.547,38</b>	<b>206,73</b>	<b>696,54</b>	<b>0,00</b>	<b>1.547,38</b>	<b>1.754,11</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.112 Assicurazioni												
Esercizio 2012		533,00	0,00	0,00	0,00	533,00	0,00	533,00	0,00	0,00	0,00	533,00
<b>Totale Capitolo 1.01.112</b>		<b>533,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>533,00</b>	<b>0,00</b>	<b>533,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>533,00</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.119 Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)												
Esercizio 2010		159,53	0,00	0,00	0,00	159,53	0,00	159,53	0,00	0,00	0,00	159,53
Esercizio 2011		163,88	0,00	0,00	0,00	163,88	0,00	163,88	0,00	0,00	0,00	163,88
Esercizio 2013		40.000,00	0,00	0,00	0,00	40.000,00	25.800,00	14.200,00	0,00	0,00	25.800,00	40.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>40.323,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40.323,41</b>	<b>25.800,00</b>	<b>14.523,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25.800,00</b>	<b>40.323,41</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.124 Altre prestazioni da terzi												
Esercizio 2010		6.828,92	0,00	0,00	0,00	6.828,92	6.758,42	70,50	1.830,00	0,00	6.758,42	6.828,92
Esercizio 2011		85,93	0,00	0,00	0,00	85,93	85,93	0,00	0,00	0,00	85,93	85,93
<b>Totale Capitolo 1.01.124</b>		<b>6.914,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.914,85</b>	<b>6.844,35</b>	<b>70,50</b>	<b>1.830,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.844,35</b>	<b>6.914,85</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.130 Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate			Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)
			in + (b)	in -			assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)	
				stornati (c)	depennati (d)							
Esercizio 2010		2.169,12	0,00	0,00	0,00	2.169,12	2.169,12	0,00	2.169,12	0,00	2.169,12	2.169,12
Esercizio 2012		5.351,52	0,00	0,00	0,00	5.351,52	5.351,52	0,00	3.683,40	0,00	5.351,52	5.351,52
Esercizio 2013		90.000,00	0,00	0,00	0,00	90.000,00	54.963,20	35.036,80	36.391,41	33.966,77	20.996,43	56.033,23
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>97.520,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>97.520,64</b>	<b>62.483,84</b>	<b>35.036,80</b>	<b>42.243,93</b>	<b>33.966,77</b>	<b>28.517,07</b>	<b>63.553,87</b>
<b>Capitolo 1.01.131</b> Manutenzione software												
Esercizio 2010		377,35	0,00	0,00	0,00	377,35	0,00	377,35	0,00	0,00	0,00	377,35
Esercizio 2012		3.000,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.131</b>		<b>3.377,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.377,35</b>	<b>0,00</b>	<b>3.377,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.377,35</b>
<b>Capitolo 1.01.134</b> Trasporti, traslochi e facchinaggi												
Esercizio 2010		4.013,53	0,00	0,00	0,00	4.013,53	4.013,53	0,00	4.013,53	0,00	4.013,53	4.013,53
Esercizio 2011		4.768,89	0,00	0,00	0,00	4.768,89	4.768,89	0,00	906,47	0,00	4.768,89	4.768,89
<b>Totale Capitolo 1.01.134</b>		<b>8.782,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.782,42</b>	<b>8.782,42</b>	<b>0,00</b>	<b>4.920,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.782,42</b>	<b>8.782,42</b>
<b>Capitolo 1.01.135</b> Vigilanza												
Esercizio 2012		436,45	0,00	0,00	0,00	436,45	0,00	436,45	0,00	0,00	0,00	436,45
Esercizio 2013		15.000,00	0,00	0,00	0,00	15.000,00	12.355,00	2.645,00	5.255,00	2.975,00	9.380,00	12.025,00
<b>Totale Capitolo 1.01.135</b>		<b>15.436,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.436,45</b>	<b>12.355,00</b>	<b>3.081,45</b>	<b>5.255,00</b>	<b>2.975,00</b>	<b>9.380,00</b>	<b>12.461,45</b>
<b>Capitolo 1.01.136</b> Pulizia												
Esercizio 2013		60.000,00	0,00	0,00	0,00	60.000,00	43.024,44	16.975,56	25.765,27	11.380,42	31.644,02	48.619,58
<b>Totale Capitolo 1.01.136</b>		<b>60.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60.000,00</b>	<b>43.024,44</b>	<b>16.975,56</b>	<b>25.765,27</b>	<b>11.380,42</b>	<b>31.644,02</b>	<b>48.619,58</b>
<b>Capitolo 1.01.137</b> Smaltimento di rifiuti tossici e nocivi												
Esercizio 2013		14.685,56	0,00	0,00	0,00	14.685,56	0,00	14.685,56	0,00	0,00	0,00	14.685,56
<b>Totale Capitolo 1.01.137</b>		<b>14.685,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14.685,56</b>	<b>0,00</b>	<b>14.685,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14.685,56</b>



Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
	081		in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
	Tutte  Tutti			stornati (c)								depennati (d)
<b>Capitolo</b> 1.01.144 Acquisizione di servizi bibliografici e di consultazione di periodici on-line												
Esercizio 2010		840,40	0,00	0,00	0,00	840,40	840,40	0,00	0,00	0,00	840,40	840,40
<b>Totale Capitolo 1.01.144</b>		<b>840,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>840,40</b>	<b>840,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>840,40</b>	<b>840,40</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.451 Imposte, tasse e tributi vari												
Esercizio 2012		3.427,75	0,00	0,00	0,00	3.427,75	0,00	3.427,75	0,00	0,00	0,00	3.427,75
Esercizio 2013		30.275,72	0,00	0,00	0,00	30.275,72	0,00	30.275,72	0,00	0,00	0,00	30.275,72
<b>Totale Capitolo 1.01.451</b>		<b>33.703,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.703,47</b>	<b>0,00</b>	<b>33.703,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.703,47</b>
<b>Capitolo</b> 1.02.002 Periodici, opere e materiale bibliografico												
Esercizio 2009		131,00	0,00	0,00	0,00	131,00	131,00	0,00	131,00	0,00	131,00	131,00
Esercizio 2010		1.388,80	0,00	0,00	0,00	1.388,80	1.388,80	0,00	0,00	0,00	1.388,80	1.388,80
<b>Totale Capitolo 1.02.002</b>		<b>1.519,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.519,80</b>	<b>1.519,80</b>	<b>0,00</b>	<b>131,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.519,80</b>	<b>1.519,80</b>
<b>Capitolo</b> 1.02.005 Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche												
Esercizio 2012		5.220,86	0,00	0,00	0,00	5.220,86	0,00	5.220,86	0,00	0,00	0,00	5.220,86
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>5.220,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.220,86</b>	<b>0,00</b>	<b>5.220,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.220,86</b>
<b>Totale GAE P0000156</b>		<b>579.715,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>579.715,95</b>	<b>327.973,50</b>	<b>251.742,45</b>	<b>188.309,19</b>	<b>97.815,24</b>	<b>230.158,26</b>	<b>481.900,71</b>
<b>GAE</b> P0000169 GRANT PP1896 "Proteomic profiling of Cerebrospinal Fluid in Clinically Isolated Syndrome: identification of biomarkers predictive of Multiple Sclerosis conversion" presentato dalla Dott.ssa Liguori Maria												
<b>Natura</b> 2												
<b>Capitolo</b> 1.01.130 Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2013		18.698,13	0,00	0,00	0,00	18.698,13	18.698,13	0,00	9.349,07	1.622,57	17.075,56	17.075,56
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>18.698,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18.698,13</b>	<b>18.698,13</b>	<b>0,00</b>	<b>9.349,07</b>	<b>1.622,57</b>	<b>17.075,56</b>	<b>17.075,56</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Totale GAE P0000169</b>		<b>18.698,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18.698,13</b>	<b>18.698,13</b>	<b>0,00</b>	<b>9.349,07</b>	<b>1.622,57</b>	<b>17.075,56</b>	<b>17.075,56</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.012.001</b>		<b>740.876,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>740.876,17</b>	<b>447.181,28</b>	<b>293.694,89</b>	<b>269.520,77</b>	<b>143.354,93</b>	<b>303.826,35</b>	<b>597.521,24</b>
<b>Modulo</b>	ME.P02.012.002 Genetica delle malattie multifattoriali											
<b>GAE</b>	P0000152 Genetica delle malattie multifattoriali											
<b>Natura</b>	3											
<b>Capitolo</b>	1.01.101 Spese d'ufficio											
<b>Esercizio</b>	2011	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03	0,00	0,03	0,03
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
<b>Capitolo</b>	1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio											
<b>Esercizio</b>	2010	16,22	0,00	0,00	0,00	16,22	16,22	0,00	16,22	0,00	16,22	16,22
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>16,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16,22</b>	<b>16,22</b>	<b>0,00</b>	<b>16,22</b>	<b>0,00</b>	<b>16,22</b>	<b>16,22</b>
<b>Totale GAE P0000152</b>		<b>16,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16,25</b>	<b>16,25</b>	<b>0,00</b>	<b>16,25</b>	<b>0,00</b>	<b>16,25</b>	<b>16,25</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.012.002</b>		<b>16,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16,25</b>	<b>16,25</b>	<b>0,00</b>	<b>16,25</b>	<b>0,00</b>	<b>16,25</b>	<b>16,25</b>
<b>Modulo</b>	ME.P02.012.004 Genetica delle neuropatie periferiche ereditarie											
<b>GAE</b>	P0000148 Genetica delle neuropatie periferiche ereditarie											
<b>Natura</b>	3											
<b>Capitolo</b>	1.01.105 Energia elettrica, acqua gas e riscaldamento											
<b>Esercizio</b>	2011	164,93	0,00	0,00	0,00	164,93	164,93	0,00	0,00	0,00	164,93	164,93

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Totale Capitolo 1.01.105</b>		<b>164,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>164,93</b>	<b>164,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>164,93</b>	<b>164,93</b>
<b>Totale GAE P0000148</b>		<b>164,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>164,93</b>	<b>164,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>164,93</b>	<b>164,93</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.012.004</b>		<b>164,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>164,93</b>	<b>164,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>164,93</b>	<b>164,93</b>
<b>Modulo</b>	ME.P02.012.005 Genetica delle epilessie											
<b>GAE</b>	P0000146 Genetica delle epilessie											
<b>Natura</b>	3											
<b>Capitolo</b>	1.01.105 Energia elettrica, acqua gas e riscaldamento											
<b>Esercizio</b>	2011	165,21	0,00	0,00	0,00	165,21	165,21	0,00	0,00	0,00	165,21	165,21
<b>Totale Capitolo 1.01.105</b>		<b>165,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>165,21</b>	<b>165,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>165,21</b>	<b>165,21</b>
<b>Totale GAE P0000146</b>		<b>165,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>165,21</b>	<b>165,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>165,21</b>	<b>165,21</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.012.005</b>		<b>165,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>165,21</b>	<b>165,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>165,21</b>	<b>165,21</b>
<b>Modulo</b>	ME.P02.012.006 Prevalenza della malattia di parkinson e dei parkinsonismi nella popolazione afferente a servizi specializzati di diagnostica neurologica.											
<b>GAE</b>	P0000139 Prevalenza della malattia di parkinson e dei parkinsonismi nella popolazione afferente a servizi specializzati di diagnostica neurologica.											
<b>Natura</b>	3											
<b>Capitolo</b>	1.01.105 Energia elettrica, acqua gas e riscaldamento											
<b>Esercizio</b>	2011	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43	1,43
<b>Totale Capitolo 1.01.105</b>		<b>1,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,43</b>	<b>1,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,43</b>	<b>1,43</b>
<b>Totale GAE P0000139</b>		<b>1,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,43</b>	<b>1,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,43</b>	<b>1,43</b>

<i>Esercizio</i> <i>CdS</i> <i>Unità Organizzativa</i> <i>CdR</i>	<i>2014</i> <i>081</i> <i>Tutte</i> <i>Tutti</i>	<i>Residui</i> <i>all'inizio</i> <i>dell'esercizio</i>  <i>(a)</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>  <i>(e=a + b + c)</i>	<i>Impegni residui</i>					<i>Residui al</i> <i>termine</i> <i>dell'esercizio</i>  <i>(k = g + j)</i>	
			<i>in +</i>  <i>(b)</i>	<i>in -</i>		<i>assunti</i>  <i>(f)</i>	<i>da</i> <i>assumere</i>  <i>(g)</i>	<i>liquidati</i>  <i>(h)</i>	<i>pagati</i>  <i>(i)</i>	<i>da</i> <i>pagare</i>  <i>(j = f - i)</i>		
				<i>stornati</i> <i>(c)</i>								<i>depennati</i> <i>(d)</i>

<b>Totale Modulo ME.P02.012.006</b>	<b>1,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,43</b>	<b>1,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,43</b>	<b>1,43</b>
-------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

**Modulo** ME.P02.012.007 Cognomi e variabilità del cromosoma Y in comunità albanofone della Calabria

**GAE** P0000150 Cognomi e variabilità del cromosoma Y in comunità albanofone della Calabria

**Natura** 3

**Capitolo** 1.01.105 Energia elettrica, acqua gas e riscaldamento

<b>Esercizio</b> 2011	61,93	0,00	0,00	0,00	61,93	61,93	0,00	0,00	0,00	61,93	61,93
-----------------------	-------	------	------	------	-------	-------	------	------	------	-------	-------

<b>Totale Capitolo 1.01.105</b>	<b>61,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61,93</b>	<b>61,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61,93</b>	<b>61,93</b>
---------------------------------	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------

<b>Totale GAE P0000150</b>	<b>61,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61,93</b>	<b>61,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61,93</b>	<b>61,93</b>
----------------------------	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------

<b>Totale Modulo ME.P02.012.007</b>	<b>61,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61,93</b>	<b>61,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61,93</b>	<b>61,93</b>
-------------------------------------	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------

<b>Totale CdR 081.000.000</b>	<b>741.285,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>741.285,92</b>	<b>447.591,03</b>	<b>293.694,89</b>	<b>269.537,02</b>	<b>143.354,93</b>	<b>304.236,10</b>	<b>597.930,99</b>
-------------------------------	-------------------	-------------	-------------	-------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

<b>Totale Commessa ME.P02.012</b>	<b>741.285,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>741.285,92</b>	<b>447.591,03</b>	<b>293.694,89</b>	<b>269.537,02</b>	<b>143.354,93</b>	<b>304.236,10</b>	<b>597.930,99</b>
-----------------------------------	-------------------	-------------	-------------	-------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

<b>Totale Commessa ME.P02.012 Natura 1</b>	<b>118.178,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>118.178,15</b>	<b>90.633,78</b>	<b>27.544,37</b>	<b>68.319,88</b>	<b>41.480,74</b>	<b>49.153,04</b>	<b>76.697,41</b>
--------------------------------------------	-------------------	-------------	-------------	-------------	-------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

<b>Totale Commessa ME.P02.012 Natura 2</b>	<b>42.982,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>42.982,07</b>	<b>28.574,00</b>	<b>14.408,07</b>	<b>12.891,70</b>	<b>4.058,95</b>	<b>24.515,05</b>	<b>38.923,12</b>
--------------------------------------------	------------------	-------------	-------------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------

<b>Totale Commessa ME.P02.012 Natura 3</b>	<b>580.125,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>580.125,70</b>	<b>328.383,25</b>	<b>251.742,45</b>	<b>188.325,44</b>	<b>97.815,24</b>	<b>230.568,01</b>	<b>482.310,46</b>
--------------------------------------------	-------------------	-------------	-------------	-------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------	-------------------

**Commessa** ME.P02.024 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimento

**CdR** 081.000.001 Unità di Ricerca presso Terzi dell'Istituto di Scienze Neurologiche del CNR, (URT) presso il Campus universitario di Germaneto-Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)

**Modulo** ME.P02.024.001 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimento

**GAE** P0000001 Studio, diagnosi e terapia dei disordini del movimento

**Natura** 1

**Capitolo** 1.01.069 Mensa e servizi sostitutivi corrispondenti

<b>Esercizio</b> 2013	3.080,00	0,00	3.080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.069</b>	<b>3.080,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.080,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Capitolo** 1.01.101 Spese d'ufficio

<b>Esercizio</b> 2011	346,48	0,00	0,00	0,00	346,48	346,48	0,00	346,48	346,48	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>	<b>346,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>346,48</b>	<b>346,48</b>	<b>0,00</b>	<b>346,48</b>	<b>346,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Capitolo** 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio

<b>Esercizio</b> 2012	3.388,00	0,00	3.388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>	<b>3.388,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.388,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Capitolo** 1.01.130 Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica

<b>Esercizio</b> 2010	1.719,24	0,00	0,00	0,00	1.719,24	1.719,24	0,00	0,00	0,00	1.719,24	1.719,24	1.719,24
<b>Esercizio</b> 2011	20.568,53	0,00	0,00	0,00	20.568,53	20.568,53	0,00	0,00	0,00	20.568,53	20.568,53	20.568,53
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>	<b>22.287,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>22.287,77</b>	<b>22.287,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>22.287,77</b>	<b>22.287,77</b>	<b>22.287,77</b>

**Totale GAE P0000001** 29.102,25 0,00 6.468,00 0,00 22.634,25 22.634,25 0,00 346,48 346,48 22.287,77 22.287,77

**GAE** P0000003 PROGETTO FIRB- MERIT

**Natura** 2

**Capitolo** 1.01.061 Missioni del personale dipendente

<b>Esercizio</b> 2009	2,32	0,00	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-----------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Totale Capitolo 1.01.061</b>		<b>2,32</b>	<b>0,00</b>	<b>2,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.069 Mensa e servizi sostitutivi corrispondenti</b>												
Esercizio 2011		5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.069</b>		<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.101 Spese d'ufficio</b>												
Esercizio 2010		297,50	0,00	297,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Esercizio 2011		3.312,58	0,00	110,73	0,00	3.201,85	3.201,85	0,00	1.685,65	512,40	2.689,45	2.689,45
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>3.610,08</b>	<b>0,00</b>	<b>408,23</b>	<b>0,00</b>	<b>3.201,85</b>	<b>3.201,85</b>	<b>0,00</b>	<b>1.685,65</b>	<b>512,40</b>	<b>2.689,45</b>	<b>2.689,45</b>
<b>Capitolo 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio</b>												
Esercizio 2010		1.920,00	0,00	256,00	0,00	1.664,00	1.664,00	0,00	1.664,00	0,00	1.664,00	1.664,00
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>1.920,00</b>	<b>0,00</b>	<b>256,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.664,00</b>	<b>1.664,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.664,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.664,00</b>	<b>1.664,00</b>
<b>Capitolo 1.01.103 Spese postali e telegrafiche</b>												
Esercizio 2011		9.990,32	0,00	9.990,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.103</b>		<b>9.990,32</b>	<b>0,00</b>	<b>9.990,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.104 Spese telefoniche e canoni di trasmissione dati</b>												
Esercizio 2011		522,50	0,00	450,50	0,00	72,00	72,00	0,00	72,00	72,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.104</b>		<b>522,50</b>	<b>0,00</b>	<b>450,50</b>	<b>0,00</b>	<b>72,00</b>	<b>72,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72,00</b>	<b>72,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.106 Dispositivi di protezione individuale ed indumenti di lavoro</b>												
Esercizio 2011		5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.106</b>		<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.107 Software</b>												

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
Esercizio 2011		25.552,61	0,00	25.552,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.107</b>		<b>25.552,61</b>	<b>0,00</b>	<b>25.552,61</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.113 Spese di rappresentanza e per relazioni pubbliche</b>												
Esercizio 2011		793,80	0,00	793,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.113</b>		<b>793,80</b>	<b>0,00</b>	<b>793,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.117 Prestazioni tecnico-scientifiche</b>												
Esercizio 2010		3.666,14	0,00	3.666,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Esercizio 2011		3.075,80	0,00	3.075,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.117</b>		<b>6.741,94</b>	<b>0,00</b>	<b>6.741,94</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.119 Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)</b>												
Esercizio 2010		1.934,64	0,00	1.934,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Esercizio 2011		89.772,98	0,00	6.299,76	0,00	83.473,22	83.473,22	0,00	14.642,60	14.642,60	68.830,62	68.830,62
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>91.707,62</b>	<b>0,00</b>	<b>8.234,40</b>	<b>0,00</b>	<b>83.473,22</b>	<b>83.473,22</b>	<b>0,00</b>	<b>14.642,60</b>	<b>14.642,60</b>	<b>68.830,62</b>	<b>68.830,62</b>
<b>Capitolo 1.01.121 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca</b>												
Esercizio 2011		34.374,38	0,00	0,00	0,00	34.374,38	34.374,38	0,00	7.547,38	7.547,38	26.827,00	26.827,00
<b>Totale Capitolo 1.01.121</b>		<b>34.374,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34.374,38</b>	<b>34.374,38</b>	<b>0,00</b>	<b>7.547,38</b>	<b>7.547,38</b>	<b>26.827,00</b>	<b>26.827,00</b>
<b>Capitolo 1.01.124 Altre prestazioni da terzi</b>												
Esercizio 2011		40.074,48	0,00	40.074,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.124</b>		<b>40.074,48</b>	<b>0,00</b>	<b>40.074,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.130 Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica</b>												
Esercizio 2011		90.001,68	0,00	0,00	0,00	90.001,68	90.001,68	0,00	72.577,06	72.577,06	17.424,62	17.424,62
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>90.001,68</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>90.001,68</b>	<b>90.001,68</b>	<b>0,00</b>	<b>72.577,06</b>	<b>72.577,06</b>	<b>17.424,62</b>	<b>17.424,62</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Capitolo</b> 1.01.131 Manutenzione software												
Esercizio 2011		30.000,00	0,00	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.131</b>		<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.136 Pulizia												
Esercizio 2011		152,00	0,00	152,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.136</b>		<b>152,00</b>	<b>0,00</b>	<b>152,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo</b> 1.02.003 Mobili e arredi												
Esercizio 2011		1.280,00	0,00	1.280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.02.003</b>		<b>1.280,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.280,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo</b> 1.02.005 Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche												
Esercizio 2011		213.783,47	0,00	213.783,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Esercizio 2012		504.900,00	0,00	504.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>718.683,47</b>	<b>0,00</b>	<b>718.683,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale GAE P0000003</b>		<b>1.065.407,20</b>	<b>0,00</b>	<b>852.620,07</b>	<b>0,00</b>	<b>212.787,13</b>	<b>212.787,13</b>	<b>0,00</b>	<b>98.188,69</b>	<b>95.351,44</b>	<b>117.435,69</b>	<b>117.435,69</b>
<b>GAE</b> P0000005 Progetto di Ricerca Merck-Serono												
<b>Natura</b> 3												
<b>Capitolo</b> 1.01.101 Spese d'ufficio												
Esercizio 2011		4.589,56	0,00	3.749,27	0,00	840,29	840,29	0,00	786,81	254,10	586,19	586,19
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>4.589,56</b>	<b>0,00</b>	<b>3.749,27</b>	<b>0,00</b>	<b>840,29</b>	<b>840,29</b>	<b>0,00</b>	<b>786,81</b>	<b>254,10</b>	<b>586,19</b>	<b>586,19</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio												
Esercizio 2011		5.486,43	0,00	5.486,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
Esercizio 2013		40.000,00	0,00	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>45.486,43</b>	<b>0,00</b>	<b>45.486,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.119</b> Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)												
Esercizio 2013		50.000,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.124</b> Altre prestazioni da terzi												
Esercizio 2011		3.562,00	0,00	390,00	0,00	3.172,00	3.172,00	0,00	3.172,00	3.172,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.124</b>		<b>3.562,00</b>	<b>0,00</b>	<b>390,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.172,00</b>	<b>3.172,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.172,00</b>	<b>3.172,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.130</b> Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2011		58.846,58	0,00	0,00	0,00	58.846,58	58.846,58	0,00	0,00	0,00	58.846,58	58.846,58
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>58.846,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>58.846,58</b>	<b>58.846,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>58.846,58</b>	<b>58.846,58</b>
<b>Capitolo 1.01.452</b> Imposta sul valore aggiunto												
Esercizio 2011		8.433,99	0,00	8.433,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Esercizio 2013		19.800,00	0,00	5.239,62	0,00	14.560,38	14.560,38	0,00	14.560,38	14.560,38	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.452</b>		<b>28.233,99</b>	<b>0,00</b>	<b>13.673,61</b>	<b>0,00</b>	<b>14.560,38</b>	<b>14.560,38</b>	<b>0,00</b>	<b>14.560,38</b>	<b>14.560,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.02.005</b> Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche												
Esercizio 2011		116,74	0,00	116,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>116,74</b>	<b>0,00</b>	<b>116,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale GAE P0000005</b>		<b>190.835,30</b>	<b>0,00</b>	<b>113.416,05</b>	<b>0,00</b>	<b>77.419,25</b>	<b>77.419,25</b>	<b>0,00</b>	<b>18.519,19</b>	<b>17.986,48</b>	<b>59.432,77</b>	<b>59.432,77</b>

GAE P0000008 PROGETTO PON - NEUROSTAR

Natura 2

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Capitolo</b> 1.01.065 Corsi di formazione del personale non ricompresi nel programma di cui ai CC.C.N.L..												
Esercizio 2012		53.437,67	0,00	52.949,67	0,00	488,00	488,00	0,00	488,00	488,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.065</b>		<b>53.437,67</b>	<b>0,00</b>	<b>52.949,67</b>	<b>0,00</b>	<b>488,00</b>	<b>488,00</b>	<b>0,00</b>	<b>488,00</b>	<b>488,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.078 Missioni del personale non soggette ai limiti di spesa												
Esercizio 2012		5.016,97	0,00	5.016,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.078</b>		<b>5.016,97</b>	<b>0,00</b>	<b>5.016,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.101 Spese d'ufficio												
Esercizio 2012		41,00	0,00	0,00	0,00	41,00	41,00	0,00	0,00	0,00	41,00	41,00
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>41,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,00</b>	<b>41,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41,00</b>	<b>41,00</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio												
Esercizio 2012		226.000,00	0,00	218.475,04	0,00	7.524,96	7.524,96	0,00	7.524,96	7.524,96	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>226.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>218.475,04</b>	<b>0,00</b>	<b>7.524,96</b>	<b>7.524,96</b>	<b>0,00</b>	<b>7.524,96</b>	<b>7.524,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.119 Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)												
Esercizio 2011		43.317,50	0,00	23.919,23	0,00	19.398,27	19.398,27	0,00	4.056,84	4.056,84	15.341,43	15.341,43
Esercizio 2012		143.330,81	0,00	46.413,93	0,00	96.916,88	96.916,88	0,00	7.789,10	7.789,10	89.127,78	89.127,78
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>186.648,31</b>	<b>0,00</b>	<b>70.333,16</b>	<b>0,00</b>	<b>116.315,15</b>	<b>116.315,15</b>	<b>0,00</b>	<b>11.845,94</b>	<b>11.845,94</b>	<b>104.469,21</b>	<b>104.469,21</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.121 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca												
Esercizio 2012		53.918,28	0,00	4.120,00	0,00	49.798,28	49.798,28	0,00	8.737,40	8.737,40	41.060,88	41.060,88
<b>Totale Capitolo 1.01.121</b>		<b>53.918,28</b>	<b>0,00</b>	<b>4.120,00</b>	<b>0,00</b>	<b>49.798,28</b>	<b>49.798,28</b>	<b>0,00</b>	<b>8.737,40</b>	<b>8.737,40</b>	<b>41.060,88</b>	<b>41.060,88</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.124 Altre prestazioni da terzi												
Esercizio 2012		88.733,30	0,00	68.311,09	0,00	20.422,21	20.422,21	0,00	0,00	0,00	20.422,21	20.422,21

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Totale Capitolo 1.01.124</b>		<b>88.733,30</b>	<b>0,00</b>	<b>68.311,09</b>	<b>0,00</b>	<b>20.422,21</b>	<b>20.422,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.422,21</b>	<b>20.422,21</b>
<b>Capitolo 1.01.130</b> Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2012		118.307,04	0,00	0,00	0,00	118.307,04	118.307,04	0,00	0,00	0,00	118.307,04	118.307,04
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>118.307,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>118.307,04</b>	<b>118.307,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>118.307,04</b>	<b>118.307,04</b>
<b>Capitolo 1.02.005</b> Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche												
Esercizio 2012		4.938,22	0,00	4.938,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>4.938,22</b>	<b>0,00</b>	<b>4.938,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale GAE P0000008</b>		<b>737.040,79</b>	<b>0,00</b>	<b>424.144,15</b>	<b>0,00</b>	<b>312.896,64</b>	<b>312.896,64</b>	<b>0,00</b>	<b>28.596,30</b>	<b>28.596,30</b>	<b>284.300,34</b>	<b>284.300,34</b>
<b>GAE P0000009</b> PROGETTO BAYER												
<b>Natura 2</b>												
<b>Capitolo 1.01.130</b> Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2011		10.000,00	0,00	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>
<b>Totale GAE P0000009</b>		<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>
<b>GAE P0000011</b> CONTRIBUTI UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANZARO E DONAZIONI LIBERALI												
<b>Natura 2</b>												
<b>Capitolo 1.01.101</b> Spese d'ufficio												
Esercizio 2011		106,56	0,00	0,00	0,00	106,56	106,56	0,00	0,00	0,00	106,56	106,56
Esercizio 2013		720,00	0,00	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>826,56</b>	<b>0,00</b>	<b>720,00</b>	<b>0,00</b>	<b>106,56</b>	<b>106,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>106,56</b>	<b>106,56</b>
<b>Capitolo 1.01.119</b> Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)												

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
Esercizio 2012		18.809,06	0,00	0,00	0,00	18.809,06	18.809,06	0,00	0,00	0,00	18.809,06	18.809,06
Esercizio 2013		46.296,28	0,00	34.649,00	0,00	11.647,28	11.647,28	0,00	2.538,54	2.538,54	9.108,74	9.108,74
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>65.105,34</b>	<b>0,00</b>	<b>34.649,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.456,34</b>	<b>30.456,34</b>	<b>0,00</b>	<b>2.538,54</b>	<b>2.538,54</b>	<b>27.917,80</b>	<b>27.917,80</b>
<b>Capitolo 1.01.130</b> Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2011		6.369,96	0,00	0,00	0,00	6.369,96	6.369,96	0,00	0,00	0,00	6.369,96	6.369,96
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>6.369,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.369,96</b>	<b>6.369,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.369,96</b>	<b>6.369,96</b>
<b>Totale GAE P0000011</b>		<b>72.301,86</b>	<b>0,00</b>	<b>35.369,00</b>	<b>0,00</b>	<b>36.932,86</b>	<b>36.932,86</b>	<b>0,00</b>	<b>2.538,54</b>	<b>2.538,54</b>	<b>34.394,32</b>	<b>34.394,32</b>
<b>GAE P0000012</b> PROGETTO AISM												
<b>Natura 2</b>												
<b>Capitolo 1.01.130</b> Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2011		56.110,60	0,00	0,00	0,00	56.110,60	56.110,60	0,00	36.288,53	0,00	56.110,60	56.110,60
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>56.110,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>56.110,60</b>	<b>56.110,60</b>	<b>0,00</b>	<b>36.288,53</b>	<b>0,00</b>	<b>56.110,60</b>	<b>56.110,60</b>
<b>Totale GAE P0000012</b>		<b>56.110,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>56.110,60</b>	<b>56.110,60</b>	<b>0,00</b>	<b>36.288,53</b>	<b>0,00</b>	<b>56.110,60</b>	<b>56.110,60</b>
<b>GAE P0000014</b> PROGETTAZIONE E SVILUPPO HARDWARE E SOFTWARE PER L'ANALISI DEI DATI DI IMAGING DI RISONANZA MAGNETICA AD ALTO CAMPO IN AMBITO NEUROLOGICO (MISURAZIONE AUTOMATICA DI STRUTTURE CEREBRALI IN CONDIZIONI NORMALI E PATOLOGICHE).												
<b>Natura 3</b>												
<b>Capitolo 1.01.061</b> Missioni del personale dipendente												
Esercizio 2012		8,88	0,00	8,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Esercizio 2013		0,00	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.061</b>		<b>8,88</b>	<b>10.000,00</b>	<b>10.008,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.066</b> Gettoni, rimborsi e compensi dei componenti delle commissioni di concorso												
Esercizio 2013		0,00	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Totale Capitolo 1.01.066</b>		<b>0,00</b>	<b>3.000,00</b>	<b>3.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.101</b> Spese d'ufficio												
Esercizio 2012		2.696,64	0,00	749,04	0,00	1.947,60	1.947,60	0,00	1.586,00	0,00	1.947,60	1.947,60
Esercizio 2013		0,00	5.690,34	5.690,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>2.696,64</b>	<b>5.690,34</b>	<b>6.439,38</b>	<b>0,00</b>	<b>1.947,60</b>	<b>1.947,60</b>	<b>0,00</b>	<b>1.586,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.947,60</b>	<b>1.947,60</b>
<b>Capitolo 1.01.102</b> Materiale di consumo di laboratorio												
Esercizio 2013		0,00	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>0,00</b>	<b>20.000,00</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.107</b> Software												
Esercizio 2013		0,00	29.700,00	29.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.107</b>		<b>0,00</b>	<b>29.700,00</b>	<b>29.700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.119</b> Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)												
Esercizio 2012		34.602,13	0,00	5.227,84	0,00	29.374,29	29.374,29	0,00	4.146,66	4.146,66	25.227,63	25.227,63
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>34.602,13</b>	<b>0,00</b>	<b>5.227,84</b>	<b>0,00</b>	<b>29.374,29</b>	<b>29.374,29</b>	<b>0,00</b>	<b>4.146,66</b>	<b>4.146,66</b>	<b>25.227,63</b>	<b>25.227,63</b>
<b>Capitolo 1.01.130</b> Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2013		0,00	40.000,00	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>0,00</b>	<b>40.000,00</b>	<b>40.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.01.136</b> Pulizia												
Esercizio 2013		0,00	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.136</b>		<b>0,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Capitolo 1.02.005</b> Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche												

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
Esercizio 2012		99,60	0,00	99,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>99,60</b>	<b>0,00</b>	<b>99,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale GAE P0000014</b>		<b>37.407,25</b>	<b>113.390,34</b>	<b>119.475,70</b>	<b>0,00</b>	<b>31.321,89</b>	<b>31.321,89</b>	<b>0,00</b>	<b>5.732,66</b>	<b>4.146,66</b>	<b>27.175,23</b>	<b>27.175,23</b>
GAE P0000016 PROGETTO PON 04 STAY WELL												
Natura 2												
Capitolo 1.01.061 Missioni del personale dipendente												
Esercizio 2013		11.151,60	0,00	11.151,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.061</b>		<b>11.151,60</b>	<b>0,00</b>	<b>11.151,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Capitolo 1.01.101 Spese d'ufficio												
Esercizio 2013		20.000,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Capitolo 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio												
Esercizio 2013		1.476,92	0,00	1.476,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>1.476,92</b>	<b>0,00</b>	<b>1.476,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Capitolo 1.01.119 Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)												
Esercizio 2013		76.332,60	0,00	76.332,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>76.332,60</b>	<b>0,00</b>	<b>76.332,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Capitolo 1.02.005 Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche												
Esercizio 2013		13.344,12	0,00	765,92	0,00	12.578,20	12.578,20	0,00	0,00	0,00	12.578,20	12.578,20
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>13.344,12</b>	<b>0,00</b>	<b>765,92</b>	<b>0,00</b>	<b>12.578,20</b>	<b>12.578,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.578,20</b>	<b>12.578,20</b>
<b>Totale GAE P0000016</b>		<b>122.305,24</b>	<b>0,00</b>	<b>109.727,04</b>	<b>0,00</b>	<b>12.578,20</b>	<b>12.578,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.578,20</b>	<b>12.578,20</b>

<i>Esercizio</i> <i>CdS</i> <i>Unità Organizzativa</i> <i>CdR</i>	<i>2014</i> <i>081</i> <i>Tutte</i> <i>Tutti</i>	<i>Residui</i> <i>all'inizio</i> <i>dell'esercizio</i>  <i>(a)</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>  <i>(e=a + b + c)</i>	<i>Impegni residui</i>					<i>Residui al</i> <i>termine</i> <i>dell'esercizio</i>  <i>(k = g + j)</i>	
			<i>in +</i>  <i>(b)</i>	<i>in -</i>		<i>assunti</i>  <i>(f)</i>	<i>da</i> <i>assumere</i>  <i>(g)</i>	<i>liquidati</i>  <i>(h)</i>	<i>pagati</i>  <i>(i)</i>	<i>da</i> <i>pagare</i>  <i>(j = f - i)</i>		
				<i>stornati</i> <i>(c)</i>								<i>depennati</i> <i>(d)</i>
<b>Totale Modulo ME.P02.024.001</b>		<b>2.320.510,49</b>	<b>113.390,34</b>	<b>1.661.220,01</b>	<b>0,00</b>	<b>772.680,82</b>	<b>772.680,82</b>	<b>0,00</b>	<b>190.210,39</b>	<b>148.965,90</b>	<b>623.714,92</b>	<b>623.714,92</b>
<b>Totale CdR 081.000.001</b>		<b>2.320.510,49</b>	<b>113.390,34</b>	<b>1.661.220,01</b>	<b>0,00</b>	<b>772.680,82</b>	<b>772.680,82</b>	<b>0,00</b>	<b>190.210,39</b>	<b>148.965,90</b>	<b>623.714,92</b>	<b>623.714,92</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.024</b>		<b>2.320.510,49</b>	<b>113.390,34</b>	<b>1.661.220,01</b>	<b>0,00</b>	<b>772.680,82</b>	<b>772.680,82</b>	<b>0,00</b>	<b>190.210,39</b>	<b>148.965,90</b>	<b>623.714,92</b>	<b>623.714,92</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.024 Natura 1</b>		<b>29.102,25</b>	<b>0,00</b>	<b>6.468,00</b>	<b>0,00</b>	<b>22.634,25</b>	<b>22.634,25</b>	<b>0,00</b>	<b>346,48</b>	<b>346,48</b>	<b>22.287,77</b>	<b>22.287,77</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.024 Natura 2</b>		<b>2.063.165,69</b>	<b>0,00</b>	<b>1.421.860,26</b>	<b>0,00</b>	<b>641.305,43</b>	<b>641.305,43</b>	<b>0,00</b>	<b>165.612,06</b>	<b>126.486,28</b>	<b>514.819,15</b>	<b>514.819,15</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.024 Natura 3</b>		<b>228.242,55</b>	<b>113.390,34</b>	<b>232.891,75</b>	<b>0,00</b>	<b>108.741,14</b>	<b>108.741,14</b>	<b>0,00</b>	<b>24.251,85</b>	<b>22.133,14</b>	<b>86.608,00</b>	<b>86.608,00</b>
<b>Commessa ME.P06.017 Imaging funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso</b>												
<b>CdR 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE</b>												
<b>Modulo ME.P06.017.001 Imaging funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso</b>												
<b>GAE P0000072 Imaging funzionale del sistema nervoso</b>												
<b>Natura 3</b>												
<b>Capitolo 1.01.105 Energia elettrica, acqua gas e riscaldamento</b>												
<b>Esercizio 2011</b>		243,85	0,00	0,00	0,00	243,85	243,85	0,00	0,00	0,00	243,85	243,85
<b>Totale Capitolo 1.01.105</b>		<b>243,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243,85</b>	<b>243,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243,85</b>	<b>243,85</b>
<b>Totale GAE P0000072</b>		<b>243,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243,85</b>	<b>243,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243,85</b>	<b>243,85</b>
<b>Totale Modulo ME.P06.017.001</b>		<b>243,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243,85</b>	<b>243,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243,85</b>	<b>243,85</b>

<i>Esercizio</i> <i>CdS</i> <i>Unità Organizzativa</i> <i>CdR</i>	<i>2014</i> <i>081</i> <i>Tutte</i> <i>Tutti</i>	<i>Residui</i> <i>all'inizio</i> <i>dell'esercizio</i>  <i>(a)</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>  <i>(e=a + b + c)</i>	<i>Impegni residui</i>					<i>Residui al</i> <i>termine</i> <i>dell'esercizio</i>  <i>(k = g + j)</i>	
			<i>in +</i>  <i>(b)</i>	<i>in -</i>		<i>assunti</i>  <i>(f)</i>	<i>da</i> <i>assumere</i>  <i>(g)</i>	<i>liquidati</i>  <i>(h)</i>	<i>pagati</i>  <i>(i)</i>	<i>da</i> <i>pagare</i>  <i>(j = f - i)</i>		
				<i>stornati</i> <i>(c)</i>								<i>depennati</i> <i>(d)</i>
<b>Totale CdR 081.000.000</b>		<b>243,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243,85</b>	<b>243,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243,85</b>	<b>243,85</b>
<b>Totale Commessa ME.P06.017</b>		<b>243,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243,85</b>	<b>243,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243,85</b>	<b>243,85</b>
<b>Totale Commessa ME.P06.017 Natura 3</b>		<b>243,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243,85</b>	<b>243,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243,85</b>	<b>243,85</b>
<b>Commessa</b> PI.P02.001 Commessa per la gestione delle attività del Progetto di Interesse-Invecchiamento												
<b>CdR</b> 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE												
<b>Modulo</b> PI.P02.001.017 Progetto Invecchiamento- CdS 081												
<b>GAE</b> P0000167 Progetto Invecchiamento												
<b>Natura</b> 2												
<b>Capitolo</b> 1.01.061 Missioni del personale dipendente												
<b>Esercizio</b>	2012	49,24	0,00	0,00	0,00	49,24	0,00	49,24	0,00	0,00	0,00	49,24
<b>Totale Capitolo 1.01.061</b>		<b>49,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>49,24</b>	<b>0,00</b>	<b>49,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>49,24</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.101 Spese d'ufficio												
<b>Esercizio</b>	2012	1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio												
<b>Esercizio</b>	2012	6.384,24	0,00	0,00	0,00	6.384,24	3.862,78	2.521,46	3.862,78	0,00	3.862,78	6.384,24
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>6.384,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.384,24</b>	<b>3.862,78</b>	<b>2.521,46</b>	<b>3.862,78</b>	<b>0,00</b>	<b>3.862,78</b>	<b>6.384,24</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.105 Energia elettrica, acqua gas e riscaldamento												
<b>Esercizio</b>	2012	799,96	0,00	0,00	0,00	799,96	799,96	0,00	0,00	0,00	799,96	799,96



Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Totale Capitolo 1.01.105</b>		<b>799,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>799,96</b>	<b>799,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>799,96</b>	<b>799,96</b>
<b>Capitolo 1.01.130</b> Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2012		15.778,40	0,00	0,00	0,00	15.778,40	10.940,39	4.838,01	10.940,39	0,00	10.940,39	15.778,40
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>15.778,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.778,40</b>	<b>10.940,39</b>	<b>4.838,01</b>	<b>10.940,39</b>	<b>0,00</b>	<b>10.940,39</b>	<b>15.778,40</b>
<b>Totale GAE P0000167</b>		<b>24.011,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24.011,84</b>	<b>15.603,13</b>	<b>8.408,71</b>	<b>14.803,17</b>	<b>0,00</b>	<b>15.603,13</b>	<b>24.011,84</b>
<b>GAE P0000170</b> PROGETTO INVECCHIAMENTO												
<b>Natura 1</b>												
<b>Capitolo 1.01.078</b> Missioni del personale non soggette ai limiti di spesa												
Esercizio 2013		1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.078</b>		<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>
<b>Capitolo 1.01.102</b> Materiale di consumo di laboratorio												
Esercizio 2013		5.000,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.000,00</b>
<b>Capitolo 1.01.130</b> Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2013		14.000,00	0,00	0,00	0,00	14.000,00	0,00	14.000,00	0,00	0,00	0,00	14.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>14.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14.000,00</b>
<b>Capitolo 1.02.005</b> Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche												
Esercizio 2013		20.000,00	0,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00	20.000,00
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.000,00</b>
<b>Totale GAE P0000170</b>		<b>40.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40.000,00</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Totale Modulo PI.P02.001.017</b>		<b>64.011,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>64.011,84</b>	<b>15.603,13</b>	<b>48.408,71</b>	<b>14.803,17</b>	<b>0,00</b>	<b>15.603,13</b>	<b>64.011,84</b>
<b>Totale CdR 081.000.000</b>		<b>64.011,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>64.011,84</b>	<b>15.603,13</b>	<b>48.408,71</b>	<b>14.803,17</b>	<b>0,00</b>	<b>15.603,13</b>	<b>64.011,84</b>

**CdR** 081.000.001 Unità di Ricerca presso Terzi dell'Istituto di Scienze Neurologiche del CNR, (URT) presso il Campus universitario di Germaneto-Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

**Modulo** PI.P02.001.017 Progetto Invecchiamento- CdS 081

**GAE** P0000013 PROGETTO INVECCHIAMENTO

**Natura** 2

**Capitolo** 1.01.061 Missioni del personale dipendente

<b>Esercizio</b> 2012	3.826,76	0,00	2.995,44	0,00	831,32	831,32	0,00	456,20	456,20	375,12	375,12
<b>Totale Capitolo 1.01.061</b>	<b>3.826,76</b>	<b>0,00</b>	<b>2.995,44</b>	<b>0,00</b>	<b>831,32</b>	<b>831,32</b>	<b>0,00</b>	<b>456,20</b>	<b>456,20</b>	<b>375,12</b>	<b>375,12</b>

**Capitolo** 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio

<b>Esercizio</b> 2012	22.787,50	0,00	22.787,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>	<b>22.787,50</b>	<b>0,00</b>	<b>22.787,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Capitolo** 1.01.119 Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)

<b>Esercizio</b> 2012	18.251,21	0,00	0,00	0,00	18.251,21	18.251,21	0,00	4.056,84	4.056,84	14.194,37	14.194,37
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>	<b>18.251,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18.251,21</b>	<b>18.251,21</b>	<b>0,00</b>	<b>4.056,84</b>	<b>4.056,84</b>	<b>14.194,37</b>	<b>14.194,37</b>

**Capitolo** 1.01.130 Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica

<b>Esercizio</b> 2012	44.507,43	0,00	2.517,36	0,00	41.990,07	41.990,07	0,00	5.529,04	5.529,04	36.461,03	36.461,03
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>	<b>44.507,43</b>	<b>0,00</b>	<b>2.517,36</b>	<b>0,00</b>	<b>41.990,07</b>	<b>41.990,07</b>	<b>0,00</b>	<b>5.529,04</b>	<b>5.529,04</b>	<b>36.461,03</b>	<b>36.461,03</b>

**Capitolo** 1.02.005 Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
Esercizio 2012		12.475,20	0,00	12.475,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>12.475,20</b>	<b>0,00</b>	<b>12.475,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale GAE P0000013</b>		<b>101.848,10</b>	<b>0,00</b>	<b>40.775,50</b>	<b>0,00</b>	<b>61.072,60</b>	<b>61.072,60</b>	<b>0,00</b>	<b>10.042,08</b>	<b>10.042,08</b>	<b>51.030,52</b>	<b>51.030,52</b>
<b>GAE P0000017 PROGETTO INVECCHIAMENTO</b>												
<b>Natura 1</b>												
<b>Capitolo 1.01.119 Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)</b>												
Esercizio 2013		46.250,00	0,00	46.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>46.250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>46.250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale GAE P0000017</b>		<b>46.250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>46.250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Modulo PL.P02.001.017</b>		<b>148.098,10</b>	<b>0,00</b>	<b>87.025,50</b>	<b>0,00</b>	<b>61.072,60</b>	<b>61.072,60</b>	<b>0,00</b>	<b>10.042,08</b>	<b>10.042,08</b>	<b>51.030,52</b>	<b>51.030,52</b>
<b>Totale CdR 081.000.001</b>		<b>148.098,10</b>	<b>0,00</b>	<b>87.025,50</b>	<b>0,00</b>	<b>61.072,60</b>	<b>61.072,60</b>	<b>0,00</b>	<b>10.042,08</b>	<b>10.042,08</b>	<b>51.030,52</b>	<b>51.030,52</b>
<b>Totale Commessa PL.P02.001</b>		<b>212.109,94</b>	<b>0,00</b>	<b>87.025,50</b>	<b>0,00</b>	<b>125.084,44</b>	<b>76.675,73</b>	<b>48.408,71</b>	<b>24.845,25</b>	<b>10.042,08</b>	<b>66.633,65</b>	<b>115.042,36</b>
<b>Totale Commessa PL.P02.001 Natura 1</b>		<b>46.250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>46.250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa PL.P02.001 Natura 2</b>		<b>101.848,10</b>	<b>0,00</b>	<b>40.775,50</b>	<b>0,00</b>	<b>61.072,60</b>	<b>61.072,60</b>	<b>0,00</b>	<b>10.042,08</b>	<b>10.042,08</b>	<b>51.030,52</b>	<b>51.030,52</b>
<b>Commessa 999-AMM Gestione IVA</b>												
<b>CdR 081.000.000 SCIENZE NEUROLOGICHE</b>												
<b>Modulo 999-AMM-M001-081 Gestione IVA</b>												

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
GAE C000020 Linea di attività comune per versamento iva Natura 3 Capitolo 1.01.452 Imposta sul valore aggiunto												
Esercizio 2013		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Capitolo 1.01.452</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale GAE C000020</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Modulo 999-AMM-M001-081</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale CdR 081.000.000</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa 999-AMM</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Commessa 999-AMM Natura 3</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Totale Unità Operativa 081.000</b>		<b>3.279.210,20</b>	<b>113.390,34</b>	<b>1.748.245,51</b>	<b>0,00</b>	<b>1.644.355,03</b>	<b>1.300.473,95</b>	<b>343.881,08</b>	<b>485.386,88</b>	<b>302.547,13</b>	<b>997.926,82</b>	<b>1.341.807,90</b>

**Commessa** DG.RSTL.081 Ricerca Spontanea a Tema Libero dell'Istituto ISN

**CdR** 081.001.000 SCIENZE NEUROLOGICHE - Sede di Catania

**Modulo** DG.RSTL.081.007 Diagnosi prenatale noninvasiva e screening delle malattie genetiche tramite l'analisi delle cellule fetali nel sangue materno durante la gravidanza

**GAE** P000072 DR. PARANO RICERCA A TEMA LIBERO

**Natura** 3

**Capitolo** 1.01.061 Missioni del personale dipendente

**Esercizio** 2010 1.172,57 0,00 0,00 0,00 1.172,57 0,00 1.172,57 0,00 0,00 0,00 1.172,57

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
Totale Capitolo 1.01.061		1.172,57	0,00	0,00	0,00	1.172,57	0,00	1.172,57	0,00	0,00	0,00	1.172,57
Totale GAE P0000072		1.172,57	0,00	0,00	0,00	1.172,57	0,00	1.172,57	0,00	0,00	0,00	1.172,57
Totale Modulo DG.RSTL.081.007		1.172,57	0,00	0,00	0,00	1.172,57	0,00	1.172,57	0,00	0,00	0,00	1.172,57
Totale CdR 081.001.000		1.172,57	0,00	0,00	0,00	1.172,57	0,00	1.172,57	0,00	0,00	0,00	1.172,57
Totale Commessa DG.RSTL.081		1.172,57	0,00	0,00	0,00	1.172,57	0,00	1.172,57	0,00	0,00	0,00	1.172,57
Totale Commessa DG.RSTL.081 Natura 3		1.172,57	0,00	0,00	0,00	1.172,57	0,00	1.172,57	0,00	0,00	0,00	1.172,57
Commessa ME.P02.011 Markers molecolari nelle malattie ereditarie e tumori del Sistema Nervoso												
CdR 081.001.000 SCIENZE NEUROLOGICHE - Sede di Catania												
Modulo ME.P02.011.001 Markers molecolari nelle malattie ereditarie e tumori del Sistema Nervoso												
GAE P0000062 MARKERS MOLECOLARI NELLE MALATTIE EREDITARIE E TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO - Resp. scientifico Dott.ssa M.V. Catania												
Natura 2												
Capitolo 1.01.061 Missioni del personale dipendente												
Esercizio	2012	3.403,79	0,00	0,00	0,00	3.403,79	0,00	3.403,79	0,00	0,00	0,00	3.403,79
Esercizio	2013	3.000,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00
Totale Capitolo 1.01.061		6.403,79	0,00	0,00	0,00	6.403,79	0,00	6.403,79	0,00	0,00	0,00	6.403,79
Capitolo 1.01.101 Spese d'ufficio												
Esercizio	2013	9.700,00	0,00	6.100,00	0,00	3.600,00	0,00	3.600,00	0,00	0,00	0,00	3.600,00
Totale Capitolo 1.01.101		9.700,00	0,00	6.100,00	0,00	3.600,00	0,00	3.600,00	0,00	0,00	0,00	3.600,00

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Capitolo</b> 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio												
Esercizio 2011		186,31	0,00	0,00	0,00	186,31	186,31	0,00	0,00	0,00	186,31	186,31
Esercizio 2012		2.223,76	0,00	0,00	0,00	2.223,76	2.223,76	0,00	2.072,97	925,19	1.298,57	1.298,57
Esercizio 2013		32.500,00	0,00	0,00	0,00	32.500,00	3.382,14	29.117,86	2.240,22	706,68	2.675,46	31.793,32
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>34.910,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34.910,07</b>	<b>5.792,21</b>	<b>29.117,86</b>	<b>4.313,19</b>	<b>1.631,87</b>	<b>4.160,34</b>	<b>33.278,20</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.115 Realizzazione, stampa, diffusione e spedizione di pubblicazioni												
Esercizio 2012		1.028,48	0,00	0,00	0,00	1.028,48	0,00	1.028,48	0,00	0,00	0,00	1.028,48
Esercizio 2013		3.000,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.115</b>		<b>4.028,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.028,48</b>	<b>0,00</b>	<b>4.028,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.028,48</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.119 Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)												
Esercizio 2013		0,00	6.100,00	0,00	0,00	6.100,00	0,00	6.100,00	0,00	0,00	0,00	6.100,00
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>0,00</b>	<b>6.100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.100,00</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.121 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca												
Esercizio 2010		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Esercizio 2013		45.083,22	0,00	0,00	0,00	45.083,22	0,00	45.083,22	0,00	0,00	0,00	45.083,22
<b>Totale Capitolo 1.01.121</b>		<b>45.083,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45.083,22</b>	<b>0,00</b>	<b>45.083,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45.083,22</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.130 Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2012		873,10	0,00	0,00	0,00	873,10	656,61	216,49	656,61	656,60	0,01	216,50
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>873,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>873,10</b>	<b>656,61</b>	<b>216,49</b>	<b>656,61</b>	<b>656,60</b>	<b>0,01</b>	<b>216,50</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.137 Smaltimento di rifiuti tossici e nocivi												
Esercizio 2012		621,16	0,00	0,00	0,00	621,16	0,00	621,16	0,00	0,00	0,00	621,16
<b>Totale Capitolo 1.01.137</b>		<b>621,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>621,16</b>	<b>0,00</b>	<b>621,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>621,16</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)

**Capitolo** 1.02.005 Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche

Esercizio	2013	12.000,00	0,00	0,00	0,00	12.000,00	0,00	12.000,00	0,00	0,00	0,00	12.000,00
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>12.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.000,00</b>
<b>Totale GAE P0000062</b>		<b>113.619,82</b>	<b>6.100,00</b>	<b>6.100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>113.619,82</b>	<b>6.448,82</b>	<b>107.171,00</b>	<b>4.969,80</b>	<b>2.288,47</b>	<b>4.160,35</b>	<b>111.331,35</b>

**GAE** P0000063 MARKERS MOLECOLARI NELLE MALATTIE EREDITARIE E TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO

**Natura** 1

**Capitolo** 1.01.061 Missioni del personale dipendente

Esercizio	2010	293,80	0,00	0,00	0,00	293,80	0,00	293,80	0,00	0,00	0,00	293,80
Esercizio	2011	199,80	0,00	0,00	0,00	199,80	0,00	199,80	0,00	0,00	0,00	199,80
<b>Totale Capitolo 1.01.061</b>		<b>493,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>493,60</b>	<b>0,00</b>	<b>493,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>493,60</b>

**Capitolo** 1.01.064 Formazione professionale ed aggiornamento del personale di cui ai CC.C.N.L.

Esercizio	2006	450,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00	0,00	450,00	0,00	450,00	450,00
Esercizio	2008	185,90	0,00	0,00	0,00	185,90	185,90	0,00	185,90	0,00	185,90	185,90
<b>Totale Capitolo 1.01.064</b>		<b>635,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>635,90</b>	<b>635,90</b>	<b>0,00</b>	<b>635,90</b>	<b>0,00</b>	<b>635,90</b>	<b>635,90</b>
<b>Totale GAE P0000063</b>		<b>1.129,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.129,50</b>	<b>635,90</b>	<b>493,60</b>	<b>635,90</b>	<b>0,00</b>	<b>635,90</b>	<b>1.129,50</b>

**GAE** P0000064 MARKERS MOLECOLARI NELLE MALATTIE EREDITARIE E TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO - MANTENIMENTO UOS

**Natura** 1

**Capitolo** 1.01.069 Mensa e servizi sostitutivi corrispondenti

Esercizio	2013	5.000,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.069</b>		<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.000,00</b>

**Capitolo** 1.01.101 Spese d'ufficio

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate			Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)
			in +  (b)	in -			assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)	
				stornati (c)	depennati (d)							
Esercizio 2012		614,70	0,00	0,00	0,00	614,70	129,60	485,10	129,60	0,00	129,60	614,70
Esercizio 2013		4.000,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00	0,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>4.614,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.614,70</b>	<b>129,60</b>	<b>4.485,10</b>	<b>129,60</b>	<b>0,00</b>	<b>129,60</b>	<b>4.614,70</b>
<b>Capitolo 1.01.103 Spese postali e telegrafiche</b>												
Esercizio 2013		467,60	0,00	0,00	0,00	467,60	0,00	467,60	0,00	0,00	0,00	467,60
<b>Totale Capitolo 1.01.103</b>		<b>467,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>467,60</b>	<b>0,00</b>	<b>467,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>467,60</b>
<b>Capitolo 1.01.104 Spese telefoniche e canoni di trasmissione dati</b>												
Esercizio 2013		2.266,50	0,00	0,00	0,00	2.266,50	0,00	2.266,50	0,00	0,00	0,00	2.266,50
<b>Totale Capitolo 1.01.104</b>		<b>2.266,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.266,50</b>	<b>0,00</b>	<b>2.266,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.266,50</b>
<b>Capitolo 1.01.110 Noleggio apparecchiature</b>												
Esercizio 2012		4.824,66	0,00	0,00	0,00	4.824,66	4.824,66	0,00	0,00	0,00	4.824,66	4.824,66
<b>Totale Capitolo 1.01.110</b>		<b>4.824,66</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.824,66</b>	<b>4.824,66</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.824,66</b>	<b>4.824,66</b>
<b>Capitolo 1.01.133 Giardinaggio</b>												
Esercizio 2013		1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.133</b>		<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>
<b>Capitolo 1.01.135 Vigilanza</b>												
Esercizio 2013		2.000,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.135</b>		<b>2.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.000,00</b>
<b>Totale GAE P0000064</b>		<b>20.173,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.173,46</b>	<b>4.954,26</b>	<b>15.219,20</b>	<b>129,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4.954,26</b>	<b>20.173,46</b>

GAE P0000075 MARKERS MOLECOLARI NELLE MALATTIE EREDITARIE E TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO

Natura 3



Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Capitolo 1.01.102</b> Materiale di consumo di laboratorio												
Esercizio 2010		1.293,49	0,00	0,00	0,00	1.293,49	1.293,49	0,00	1.293,49	0,00	1.293,49	1.293,49
Esercizio 2013		19.000,00	0,00	0,00	0,00	19.000,00	0,00	19.000,00	0,00	0,00	0,00	19.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>20.293,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.293,49</b>	<b>1.293,49</b>	<b>19.000,00</b>	<b>1.293,49</b>	<b>0,00</b>	<b>1.293,49</b>	<b>20.293,49</b>
<b>Capitolo 1.01.121</b> Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca												
Esercizio 2010		6.201,11	0,00	0,00	0,00	6.201,11	6.201,11	0,00	3.846,00	3.846,00	2.355,11	2.355,11
Esercizio 2011		7.495,47	0,00	0,00	0,00	7.495,47	7.495,47	0,00	0,00	0,00	7.495,47	7.495,47
<b>Totale Capitolo 1.01.121</b>		<b>13.696,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13.696,58</b>	<b>13.696,58</b>	<b>0,00</b>	<b>3.846,00</b>	<b>3.846,00</b>	<b>9.850,58</b>	<b>9.850,58</b>
<b>Capitolo 1.01.452</b> Imposta sul valore aggiunto												
Esercizio 2013		960,14	0,00	0,00	0,00	960,14	0,00	960,14	0,00	0,00	0,00	960,14
<b>Totale Capitolo 1.01.452</b>		<b>960,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>960,14</b>	<b>0,00</b>	<b>960,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>960,14</b>
<b>Totale GAE P0000075</b>		<b>34.950,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34.950,21</b>	<b>14.990,07</b>	<b>19.960,14</b>	<b>5.139,49</b>	<b>3.846,00</b>	<b>11.144,07</b>	<b>31.104,21</b>
GAE P0000080 Progetto: "DiagON Share: diagnostica oncologica e neurodegenerativa su piattaforma collaborativa e storage condiviso" - Regione Siciliana - PO FESR 2007/2013 - Avviso 2011 linea intervento 4.1.1.2 - Resp. Dott.ssa Distefano												
Natura 2												
<b>Capitolo 1.01.078</b> Missioni del personale non soggette ai limiti di spesa												
Esercizio 2012		2.370,18	0,00	0,00	0,00	2.370,18	0,00	2.370,18	0,00	0,00	0,00	2.370,18
<b>Totale Capitolo 1.01.078</b>		<b>2.370,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.370,18</b>	<b>0,00</b>	<b>2.370,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.370,18</b>
<b>Capitolo 1.01.101</b> Spese d'ufficio												
Esercizio 2012		1.992,19	0,00	0,00	0,00	1.992,19	0,00	1.992,19	0,00	0,00	0,00	1.992,19
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>1.992,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.992,19</b>	<b>0,00</b>	<b>1.992,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.992,19</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Totale GAE P0000080</b>		<b>4.362,37</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.362,37</b>	<b>0,00</b>	<b>4.362,37</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.362,37</b>
<b>Totale Modulo ME.P02.011.001</b>		<b>174.235,36</b>	<b>6.100,00</b>	<b>6.100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>174.235,36</b>	<b>27.029,05</b>	<b>147.206,31</b>	<b>10.874,79</b>	<b>6.134,47</b>	<b>20.894,58</b>	<b>168.100,89</b>
<b>Totale CdR 081.001.000</b>		<b>174.235,36</b>	<b>6.100,00</b>	<b>6.100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>174.235,36</b>	<b>27.029,05</b>	<b>147.206,31</b>	<b>10.874,79</b>	<b>6.134,47</b>	<b>20.894,58</b>	<b>168.100,89</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.011</b>		<b>174.235,36</b>	<b>6.100,00</b>	<b>6.100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>174.235,36</b>	<b>27.029,05</b>	<b>147.206,31</b>	<b>10.874,79</b>	<b>6.134,47</b>	<b>20.894,58</b>	<b>168.100,89</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.011 Natura 1</b>		<b>21.302,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21.302,96</b>	<b>5.590,16</b>	<b>15.712,80</b>	<b>765,50</b>	<b>0,00</b>	<b>5.590,16</b>	<b>21.302,96</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.011 Natura 2</b>		<b>117.982,19</b>	<b>6.100,00</b>	<b>6.100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>117.982,19</b>	<b>6.448,82</b>	<b>111.533,37</b>	<b>4.969,80</b>	<b>2.288,47</b>	<b>4.160,35</b>	<b>115.693,72</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.011 Natura 3</b>		<b>34.950,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34.950,21</b>	<b>14.990,07</b>	<b>19.960,14</b>	<b>5.139,49</b>	<b>3.846,00</b>	<b>11.144,07</b>	<b>31.104,21</b>
<b>Commessa ME.P05.010 Genomica funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso</b>												
<b>CdR 081.001.000 SCIENZE NEUROLOGICHE - Sede di Catania</b>												
<b>Modulo ME.P05.010.001 Genomica funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso</b>												
<b>GAE P0000058 GENOMICA FUNZIONALE DELLE MALATTIE EREDITARIE DEL SISTEMA NERVOSO</b>												
<b>Natura 2</b>												
<b>Capitolo 1.01.061 Missioni del personale dipendente</b>												
<b>Esercizio</b>	<b>2013</b>	13.625,64	0,00	0,00	0,00	13.625,64	797,09	12.828,55	797,09	797,09	0,00	12.828,55
<b>Totale Capitolo 1.01.061</b>		<b>13.625,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13.625,64</b>	<b>797,09</b>	<b>12.828,55</b>	<b>797,09</b>	<b>797,09</b>	<b>0,00</b>	<b>12.828,55</b>
<b>Capitolo 1.01.068 Benefici di natura assistenziale e sociale</b>												
<b>Esercizio</b>	<b>2010</b>	745,00	0,00	0,00	0,00	745,00	0,00	745,00	0,00	0,00	0,00	745,00
<b>Totale Capitolo 1.01.068</b>		<b>745,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>745,00</b>	<b>0,00</b>	<b>745,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>745,00</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Capitolo 1.01.102</b> Materiale di consumo di laboratorio												
Esercizio 2012		2.091,68	0,00	0,00	0,00	2.091,68	2.091,68	0,00	2.091,68	0,59	2.091,09	2.091,09
Esercizio 2013		14.822,79	0,00	0,00	0,00	14.822,79	11.874,43	2.948,36	1.670,35	0,00	11.874,43	14.822,79
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>16.914,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16.914,47</b>	<b>13.966,11</b>	<b>2.948,36</b>	<b>3.762,03</b>	<b>0,59</b>	<b>13.965,52</b>	<b>16.913,88</b>
<b>Capitolo 1.01.119</b> Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)												
Esercizio 2011		73,40	0,00	0,00	0,00	73,40	0,00	73,40	0,00	0,00	0,00	73,40
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>73,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>73,40</b>	<b>0,00</b>	<b>73,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>73,40</b>
<b>Capitolo 1.01.130</b> Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
Esercizio 2013		63,60	0,00	0,00	0,00	63,60	0,00	63,60	0,00	0,00	0,00	63,60
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>63,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>63,60</b>	<b>0,00</b>	<b>63,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>63,60</b>
<b>Capitolo 1.01.137</b> Smaltimento di rifiuti tossici e nocivi												
Esercizio 2012		630,12	0,00	0,00	0,00	630,12	8,96	621,16	8,96	0,00	8,96	630,12
Esercizio 2013		1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	199,66	800,34	199,66	0,00	199,66	1.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.137</b>		<b>1.630,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.630,12</b>	<b>208,62</b>	<b>1.421,50</b>	<b>208,62</b>	<b>0,00</b>	<b>208,62</b>	<b>1.630,12</b>
<b>Capitolo 1.01.203</b> Borse di formazione, stages e tirocini formativi												
Esercizio 2012		350,00	0,00	0,00	0,00	350,00	326,90	23,10	326,90	326,90	0,00	23,10
<b>Totale Capitolo 1.01.203</b>		<b>350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>326,90</b>	<b>23,10</b>	<b>326,90</b>	<b>326,90</b>	<b>0,00</b>	<b>23,10</b>
<b>Capitolo 1.02.005</b> Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche												
Esercizio 2013		558,60	0,00	0,00	0,00	558,60	122,00	436,60	122,00	0,00	122,00	558,60
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>558,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>558,60</b>	<b>122,00</b>	<b>436,60</b>	<b>122,00</b>	<b>0,00</b>	<b>122,00</b>	<b>558,60</b>
<b>Totale GAE P0000058</b>		<b>33.960,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.960,83</b>	<b>15.420,72</b>	<b>18.540,11</b>	<b>5.216,64</b>	<b>1.124,58</b>	<b>14.296,14</b>	<b>32.836,25</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)

GAE P0000059 GENOMICA FUNZIONALE DELLE MALATTIE EREDITARIE DEL SISTEMA NERVOSO - MANTENIMENTO UOS

Natura 1

Capitolo 1.01.064 Formazione professionale ed aggiornamento del personale di cui ai CC.C.N.L.

Esercizio 2008	114,10	0,00	0,00	0,00	114,10	114,10	0,00	114,10	0,00	114,10	114,10
<b>Totale Capitolo 1.01.064</b>	<b>114,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>114,10</b>	<b>114,10</b>	<b>0,00</b>	<b>114,10</b>	<b>0,00</b>	<b>114,10</b>	<b>114,10</b>

Capitolo 1.01.068 Benefici di natura assistenziale e sociale

Esercizio 2009	554,00	0,00	0,00	0,00	554,00	554,00	0,00	554,00	0,00	554,00	554,00
Esercizio 2010	1.114,71	0,00	0,00	0,00	1.114,71	0,00	1.114,71	0,00	0,00	0,00	1.114,71
<b>Totale Capitolo 1.01.068</b>	<b>1.668,71</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.668,71</b>	<b>554,00</b>	<b>1.114,71</b>	<b>554,00</b>	<b>0,00</b>	<b>554,00</b>	<b>1.668,71</b>

Capitolo 1.01.069 Mensa e servizi sostitutivi corrispondenti

Esercizio 2012	5.086,92	0,00	0,00	0,00	5.086,92	0,00	5.086,92	0,00	0,00	0,00	5.086,92
Esercizio 2013	5.000,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.069</b>	<b>10.086,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.086,92</b>	<b>0,00</b>	<b>10.086,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.086,92</b>

Capitolo 1.01.101 Spese d'ufficio

Esercizio 2009	180,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00	180,00
Esercizio 2012	103,22	0,00	0,00	0,00	103,22	90,31	12,91	90,31	68,00	22,31	35,22
Esercizio 2013	4.000,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00	0,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>	<b>4.283,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.283,22</b>	<b>90,31</b>	<b>4.192,91</b>	<b>90,31</b>	<b>68,00</b>	<b>22,31</b>	<b>4.215,22</b>

Capitolo 1.01.103 Spese postali e telegrafiche

Esercizio 2013	322,03	0,00	0,00	0,00	322,03	0,00	322,03	0,00	0,00	0,00	322,03
<b>Totale Capitolo 1.01.103</b>	<b>322,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>322,03</b>	<b>0,00</b>	<b>322,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>322,03</b>

Capitolo 1.01.104 Spese telefoniche e canoni di trasmissione dati

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
Esercizio 2011		2.451,50	0,00	0,00	0,00	2.451,50	857,00	1.594,50	314,00	314,00	543,00	2.137,50
Esercizio 2013		2.481,00	0,00	0,00	0,00	2.481,00	0,00	2.481,00	0,00	0,00	0,00	2.481,00
<b>Totale Capitolo 1.01.104</b>		<b>4.932,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.932,50</b>	<b>857,00</b>	<b>4.075,50</b>	<b>314,00</b>	<b>314,00</b>	<b>543,00</b>	<b>4.618,50</b>
<b>Capitolo 1.01.105 Energia elettrica, acqua gas e riscaldamento</b>												
Esercizio 2012		574,13	0,00	0,00	0,00	574,13	0,00	574,13	0,00	0,00	0,00	574,13
<b>Totale Capitolo 1.01.105</b>		<b>574,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>574,13</b>	<b>0,00</b>	<b>574,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>574,13</b>
<b>Capitolo 1.01.130 Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica</b>												
Esercizio 2012		1.684,08	0,00	0,00	0,00	1.684,08	1.684,08	0,00	1.684,08	0,00	1.684,08	1.684,08
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>1.684,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.684,08</b>	<b>1.684,08</b>	<b>0,00</b>	<b>1.684,08</b>	<b>0,00</b>	<b>1.684,08</b>	<b>1.684,08</b>
<b>Capitolo 1.01.133 Giardinaggio</b>												
Esercizio 2013		1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.133</b>		<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>
<b>Capitolo 1.01.135 Vigilanza</b>												
Esercizio 2013		2.000,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.135</b>		<b>2.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.000,00</b>
<b>Capitolo 1.01.136 Pulizia</b>												
Esercizio 2012		1.795,07	0,00	0,00	0,00	1.795,07	0,00	1.795,07	0,00	0,00	0,00	1.795,07
<b>Totale Capitolo 1.01.136</b>		<b>1.795,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.795,07</b>	<b>0,00</b>	<b>1.795,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.795,07</b>
<b>Totale GAE P0000059</b>		<b>28.460,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>28.460,76</b>	<b>3.299,49</b>	<b>25.161,27</b>	<b>2.756,49</b>	<b>382,00</b>	<b>2.917,49</b>	<b>28.078,76</b>

GAE P0000060 GENOMICA FUNZIONALE DELLE MALATTIE EREDITARIE DEL SISTEMA NERVOSO

Natura 1

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)

**Capitolo** 1.01.064 Formazione professionale ed aggiornamento del personale di cui ai CC.C.N.L.

Esercizio	2008	21,14	0,00	0,00	0,00	21,14	0,00	21,14	0,00	0,00	0,00	21,14
<b>Totale Capitolo 1.01.064</b>		<b>21,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,14</b>	<b>0,00</b>	<b>21,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,14</b>
<b>Totale GAE P0000060</b>		<b>21,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,14</b>	<b>0,00</b>	<b>21,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,14</b>

**GAE** P0000082 Progetto: "Dia-de-mentis - E sempre Demenza di Alzheimer? Overlap di metodiche diagnostiche per la rivalutazione di pazienti con demenza e sospetto declino cognitivo" - Regione Siciliana PO FESR 2007/2013 Linea intervento 4.1.1.1 - CUP G63F12000320004 - Resp. Dott. Cavallaro/Distefano

**Natura** 2

**Capitolo** 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio

Esercizio	2013	12.773,64	0,00	0,00	0,00	12.773,64	5.420,40	7.353,24	4.206,27	4.179,48	1.240,92	8.594,16
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>12.773,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.773,64</b>	<b>5.420,40</b>	<b>7.353,24</b>	<b>4.206,27</b>	<b>4.179,48</b>	<b>1.240,92</b>	<b>8.594,16</b>

**Capitolo** 1.01.110 Noleggio apparecchiature

Esercizio	2013	89.466,67	0,00	0,00	0,00	89.466,67	89.466,67	0,00	8.133,33	8.133,33	81.333,34	81.333,34
<b>Totale Capitolo 1.01.110</b>		<b>89.466,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>89.466,67</b>	<b>89.466,67</b>	<b>0,00</b>	<b>8.133,33</b>	<b>8.133,33</b>	<b>81.333,34</b>	<b>81.333,34</b>

**Capitolo** 1.01.119 Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)

Esercizio	2013	53.046,14	0,00	0,00	0,00	53.046,14	53.046,14	0,00	5.852,22	4.610,78	48.435,36	48.435,36
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>53.046,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>53.046,14</b>	<b>53.046,14</b>	<b>0,00</b>	<b>5.852,22</b>	<b>4.610,78</b>	<b>48.435,36</b>	<b>48.435,36</b>

**Capitolo** 1.01.121 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca

Esercizio	2013	26.188,34	0,00	0,00	0,00	26.188,34	26.188,34	0,00	7.547,38	7.547,38	18.640,96	18.640,96
<b>Totale Capitolo 1.01.121</b>		<b>26.188,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26.188,34</b>	<b>26.188,34</b>	<b>0,00</b>	<b>7.547,38</b>	<b>7.547,38</b>	<b>18.640,96</b>	<b>18.640,96</b>

<b>Totale GAE P0000082</b>		<b>181.474,79</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>181.474,79</b>	<b>174.121,55</b>	<b>7.353,24</b>	<b>25.739,20</b>	<b>24.470,97</b>	<b>149.650,58</b>	<b>157.003,82</b>
----------------------------	--	-------------------	-------------	-------------	-------------	-------------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------

**GAE** P0000084 Progetto Hypocrates PON02\_00665 CUP B61C12000920005 - Resp. scientifico Dott. Cavallaro

**Natura** 2

<i>Esercizio</i> <i>CdS</i> <i>Unità Organizzativa</i> <i>CdR</i>	<i>2014</i> <i>081</i> <i>Tutte</i> <i>Tutti</i>	<i>Residui</i> <i>all'inizio</i> <i>dell'esercizio</i>  <i>(a)</i>	<i>Variazioni approvate</i>		<i>Totale</i>  <i>(e=a + b + c)</i>	<i>Impegni residui</i>					<i>Residui al</i> <i>termine</i> <i>dell'esercizio</i>  <i>(k = g + j)</i>	
			<i>in +</i>  <i>(b)</i>	<i>in -</i>		<i>assunti</i>  <i>(f)</i>	<i>da</i> <i>assumere</i>  <i>(g)</i>	<i>liquidati</i>  <i>(h)</i>	<i>pagati</i>  <i>(i)</i>	<i>da</i> <i>pagare</i>  <i>(j = f - i)</i>		
				<i>stornati</i> <i>(c)</i>								<i>depennati</i> <i>(d)</i>
<b>Capitolo 1.01.102</b> Materiale di consumo di laboratorio												
<b>Esercizio 2013</b>		96.766,28	0,00	0,00	0,00	96.766,28	47.287,20	49.479,08	11.638,80	0,00	47.287,20	96.766,28
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>96.766,28</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>96.766,28</b>	<b>47.287,20</b>	<b>49.479,08</b>	<b>11.638,80</b>	<b>0,00</b>	<b>47.287,20</b>	<b>96.766,28</b>
<b>Capitolo 1.01.117</b> Prestazioni tecnico-scientifiche												
<b>Esercizio 2013</b>		7.320,00	0,00	0,00	0,00	7.320,00	0,00	7.320,00	0,00	0,00	0,00	7.320,00
<b>Totale Capitolo 1.01.117</b>		<b>7.320,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.320,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.320,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.320,00</b>
<b>Totale GAE P0000084</b>		<b>104.086,28</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>104.086,28</b>	<b>47.287,20</b>	<b>56.799,08</b>	<b>11.638,80</b>	<b>0,00</b>	<b>47.287,20</b>	<b>104.086,28</b>
<b>Totale Modulo ME.P05.010.001</b>		<b>348.003,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>348.003,80</b>	<b>240.128,96</b>	<b>107.874,84</b>	<b>45.351,13</b>	<b>25.977,55</b>	<b>214.151,41</b>	<b>322.026,25</b>
<b>Totale CdR 081.001.000</b>		<b>348.003,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>348.003,80</b>	<b>240.128,96</b>	<b>107.874,84</b>	<b>45.351,13</b>	<b>25.977,55</b>	<b>214.151,41</b>	<b>322.026,25</b>
<b>Totale Commessa ME.P05.010</b>		<b>348.003,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>348.003,80</b>	<b>240.128,96</b>	<b>107.874,84</b>	<b>45.351,13</b>	<b>25.977,55</b>	<b>214.151,41</b>	<b>322.026,25</b>
<b>Totale Commessa ME.P05.010 Natura 1</b>		<b>28.481,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>28.481,90</b>	<b>3.299,49</b>	<b>25.182,41</b>	<b>2.756,49</b>	<b>382,00</b>	<b>2.917,49</b>	<b>28.099,90</b>
<b>Totale Commessa ME.P05.010 Natura 2</b>		<b>319.521,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>319.521,90</b>	<b>236.829,47</b>	<b>82.692,43</b>	<b>42.594,64</b>	<b>25.595,55</b>	<b>211.233,92</b>	<b>293.926,35</b>
<b>Commessa PI.P02.001</b> Commessa per la gestione delle attività del Progetto di Interesse-Invecchiamento												
<b>CdR 081.001.000</b>		SCIENZE NEUROLOGICHE - Sede di Catania										
<b>Modulo PI.P02.001.017</b>		Progetto Invecchiamento- CdS 081										
<b>GAE P0000078</b>		Progetto Invecchiamento										
<b>Natura 2</b>												
<b>Capitolo 1.01.061</b>		Missioni del personale dipendente										

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
Esercizio 2012		33,11	0,00	0,00	0,00	33,11	0,00	33,11	0,00	0,00	0,00	33,11
<b>Totale Capitolo 1.01.061</b>		<b>33,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33,11</b>	<b>0,00</b>	<b>33,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33,11</b>
<b>Capitolo 1.01.101 Spese d'ufficio</b>												
Esercizio 2012		6.657,39	0,00	0,00	0,00	6.657,39	1.961,33	4.696,06	1.961,33	0,00	1.961,33	6.657,39
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>6.657,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.657,39</b>	<b>1.961,33</b>	<b>4.696,06</b>	<b>1.961,33</b>	<b>0,00</b>	<b>1.961,33</b>	<b>6.657,39</b>
<b>Capitolo 1.02.005 Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche</b>												
Esercizio 2012		2.288,05	0,00	0,00	0,00	2.288,05	0,00	2.288,05	0,00	0,00	0,00	2.288,05
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>2.288,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.288,05</b>	<b>0,00</b>	<b>2.288,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.288,05</b>
<b>Totale GAE P000078</b>		<b>8.978,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.978,55</b>	<b>1.961,33</b>	<b>7.017,22</b>	<b>1.961,33</b>	<b>0,00</b>	<b>1.961,33</b>	<b>8.978,55</b>
<b>Totale Modulo PI.P02.001.017</b>		<b>8.978,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.978,55</b>	<b>1.961,33</b>	<b>7.017,22</b>	<b>1.961,33</b>	<b>0,00</b>	<b>1.961,33</b>	<b>8.978,55</b>
<b>Totale CdR 081.001.000</b>		<b>8.978,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.978,55</b>	<b>1.961,33</b>	<b>7.017,22</b>	<b>1.961,33</b>	<b>0,00</b>	<b>1.961,33</b>	<b>8.978,55</b>
<b>Totale Commessa PI.P02.001</b>		<b>8.978,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.978,55</b>	<b>1.961,33</b>	<b>7.017,22</b>	<b>1.961,33</b>	<b>0,00</b>	<b>1.961,33</b>	<b>8.978,55</b>
<b>Totale Commessa PI.P02.001 Natura 2</b>		<b>8.978,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.978,55</b>	<b>1.961,33</b>	<b>7.017,22</b>	<b>1.961,33</b>	<b>0,00</b>	<b>1.961,33</b>	<b>8.978,55</b>
<b>Totale Unità Operativa 081.001</b>		<b>532.390,28</b>	<b>6.100,00</b>	<b>6.100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>532.390,28</b>	<b>269.119,34</b>	<b>263.270,94</b>	<b>58.187,25</b>	<b>32.112,02</b>	<b>237.007,32</b>	<b>500.278,26</b>

Commessa ME.P02.014 Farmacologia della malattie ereditarie del sistema nervoso

CdR 081.002.000 SCIENZE NEUROLOGICHE - Sede di Roccelletta di Borgia

Modulo ME.P02.014.001 Farmacologia delle malattie ereditarie del sistema nervoso



Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
	081		in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
	Tutte  Tutti			stornati (c)								depennati (d)

GAE P0000009 Farmacologia delle malattie ereditarie del sistema nervoso

Natura 1

Capitolo 1.01.064 Formazione professionale ed aggiornamento del personale di cui ai CC.C.N.L.

Esercizio	2008	774,29	0,00	0,00	0,00	774,29	0,00	774,29	0,00	0,00	0,00	774,29
<b>Totale Capitolo 1.01.064</b>		<b>774,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>774,29</b>	<b>0,00</b>	<b>774,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>774,29</b>

Capitolo 1.01.069 Mensa e servizi sostitutivi corrispondenti

Esercizio	2012	19.922,75	0,00	0,00	0,00	19.922,75	1.512,20	18.410,55	1.512,20	1.512,20	0,00	18.410,55
<b>Totale Capitolo 1.01.069</b>		<b>19.922,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19.922,75</b>	<b>1.512,20</b>	<b>18.410,55</b>	<b>1.512,20</b>	<b>1.512,20</b>	<b>0,00</b>	<b>18.410,55</b>

Capitolo 1.01.074 Altre spese per il personale

Esercizio	2012	211,56	0,00	0,00	0,00	211,56	0,00	211,56	0,00	0,00	0,00	211,56
<b>Totale Capitolo 1.01.074</b>		<b>211,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>211,56</b>	<b>0,00</b>	<b>211,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>211,56</b>

Capitolo 1.01.101 Spese d'ufficio

Esercizio	2013	9.016,10	0,00	0,00	0,00	9.016,10	0,00	9.016,10	0,00	0,00	0,00	9.016,10
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>9.016,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.016,10</b>	<b>0,00</b>	<b>9.016,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.016,10</b>

Capitolo 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio

Esercizio	2012	5.280,00	0,00	0,00	0,00	5.280,00	0,00	5.280,00	0,00	0,00	0,00	5.280,00
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>5.280,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.280,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.280,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.280,00</b>

Capitolo 1.01.104 Spese telefoniche e canoni di trasmissione dati

Esercizio	2012	966,00	0,00	0,00	0,00	966,00	54,00	912,00	54,00	54,00	0,00	912,00
<b>Totale Capitolo 1.01.104</b>		<b>966,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>966,00</b>	<b>54,00</b>	<b>912,00</b>	<b>54,00</b>	<b>54,00</b>	<b>0,00</b>	<b>912,00</b>

Capitolo 1.02.005 Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche

Esercizio	2008	606,17	0,00	0,00	0,00	606,17	0,00	606,17	0,00	0,00	0,00	606,17
-----------	------	--------	------	------	------	--------	------	--------	------	------	------	--------

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio  (a)	Variazioni approvate		Totale  (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio  (k = g + j)	
			in +  (b)	in -		assunti  (f)	da assumere  (g)	liquidati  (h)	pagati  (i)	da pagare  (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>606,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>606,17</b>	<b>0,00</b>	<b>606,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>606,17</b>
<b>Totale GAE P0000009</b>		<b>36.776,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>36.776,87</b>	<b>1.566,20</b>	<b>35.210,67</b>	<b>1.566,20</b>	<b>1.566,20</b>	<b>0,00</b>	<b>35.210,67</b>
GAE P0000010 laboratorio per lo screening virtuale di composti di interesse farmaceutico												
Natura 2												
Capitolo 1.01.061 Missioni del personale dipendente												
Esercizio 2010		286,29	0,00	0,00	0,00	286,29	11,00	275,29	11,00	11,00	0,00	275,29
<b>Totale Capitolo 1.01.061</b>		<b>286,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>286,29</b>	<b>11,00</b>	<b>275,29</b>	<b>11,00</b>	<b>11,00</b>	<b>0,00</b>	<b>275,29</b>
Capitolo 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio												
Esercizio 2010		3.582,76	0,00	0,00	0,00	3.582,76	930,86	2.651,90	930,86	930,86	0,00	2.651,90
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>3.582,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.582,76</b>	<b>930,86</b>	<b>2.651,90</b>	<b>930,86</b>	<b>930,86</b>	<b>0,00</b>	<b>2.651,90</b>
Capitolo 1.01.103 Spese postali e telegrafiche												
Esercizio 2012		268,11	0,00	0,00	0,00	268,11	0,00	268,11	0,00	0,00	0,00	268,11
<b>Totale Capitolo 1.01.103</b>		<b>268,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>268,11</b>	<b>0,00</b>	<b>268,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>268,11</b>
<b>Totale GAE P0000010</b>		<b>4.137,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.137,16</b>	<b>941,86</b>	<b>3.195,30</b>	<b>941,86</b>	<b>941,86</b>	<b>0,00</b>	<b>3.195,30</b>
GAE P0000011 PROGETTO STAGE												
Natura 2												
Capitolo 1.01.119 Incarichi di collaborazione (co.co.co., professionali ed occasionali)												
Esercizio 2013		60,22	0,00	0,00	0,00	60,22	0,00	60,22	0,00	0,00	0,00	60,22
<b>Totale Capitolo 1.01.119</b>		<b>60,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60,22</b>	<b>0,00</b>	<b>60,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60,22</b>
<b>Totale GAE P0000011</b>		<b>60,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60,22</b>	<b>0,00</b>	<b>60,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60,22</b>

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Totale Modulo ME.P02.014.001</b>		<b>40.974,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40.974,25</b>	<b>2.508,06</b>	<b>38.466,19</b>	<b>2.508,06</b>	<b>2.508,06</b>	<b>0,00</b>	<b>38.466,19</b>
<b>Totale CdR 081.002.000</b>		<b>40.974,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40.974,25</b>	<b>2.508,06</b>	<b>38.466,19</b>	<b>2.508,06</b>	<b>2.508,06</b>	<b>0,00</b>	<b>38.466,19</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.014</b>		<b>40.974,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40.974,25</b>	<b>2.508,06</b>	<b>38.466,19</b>	<b>2.508,06</b>	<b>2.508,06</b>	<b>0,00</b>	<b>38.466,19</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.014 Natura 1</b>		<b>36.776,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>36.776,87</b>	<b>1.566,20</b>	<b>35.210,67</b>	<b>1.566,20</b>	<b>1.566,20</b>	<b>0,00</b>	<b>35.210,67</b>
<b>Totale Commessa ME.P02.014 Natura 2</b>		<b>4.197,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.197,38</b>	<b>941,86</b>	<b>3.255,52</b>	<b>941,86</b>	<b>941,86</b>	<b>0,00</b>	<b>3.255,52</b>
<b>Commessa</b> PI.P02.001 Commessa per la gestione delle attività del Progetto di Interesse-Invecchiamento												
<b>CdR</b> 081.002.000 SCIENZE NEUROLOGICHE - Sede di Roccelletta di Borgia												
<b>Modulo</b> PI.P02.001.017 Progetto Invecchiamento- CdS 081												
<b>GAE</b> P0000021 Progetto Invecchiamento												
<b>Natura</b> 2												
<b>Capitolo</b> 1.01.101 Spese d'ufficio												
<b>Esercizio</b>	2012	5.160,77	0,00	0,00	0,00	5.160,77	72,45	5.088,32	0,00	0,00	72,45	5.160,77
<b>Totale Capitolo 1.01.101</b>		<b>5.160,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.160,77</b>	<b>72,45</b>	<b>5.088,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72,45</b>	<b>5.160,77</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.102 Materiale di consumo di laboratorio												
<b>Esercizio</b>	2012	2.000,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00
<b>Totale Capitolo 1.01.102</b>		<b>2.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.000,00</b>
<b>Capitolo</b> 1.01.130 Manutenzione di attrezzature tecniche, macchine e strumentazione scientifica												
<b>Esercizio</b>	2012	1.334,50	0,00	0,00	0,00	1.334,50	0,00	1.334,50	0,00	0,00	0,00	1.334,50

Esercizio CdS Unità Organizzativa CdR	2014 081 Tutte Tutti	Residui all'inizio dell'esercizio (a)	Variazioni approvate		Totale (e=a + b + c)	Impegni residui					Residui al termine dell'esercizio (k = g + j)	
			in + (b)	in -		assunti (f)	da assumere (g)	liquidati (h)	pagati (i)	da pagare (j = f - i)		
				stornati (c)								depennati (d)
<b>Totale Capitolo 1.01.130</b>		<b>1.334,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.334,50</b>	<b>0,00</b>	<b>1.334,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.334,50</b>
<b>Capitolo 1.02.005</b> Attrezzature tecniche, macchine e strumentazioni scientifiche												
Esercizio 2012		758,95	0,00	0,00	0,00	758,95	0,00	758,95	0,00	0,00	0,00	758,95
<b>Totale Capitolo 1.02.005</b>		<b>758,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>758,95</b>	<b>0,00</b>	<b>758,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>758,95</b>
<b>Totale GAE P0000021</b>		<b>9.254,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.254,22</b>	<b>72,45</b>	<b>9.181,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72,45</b>	<b>9.254,22</b>
<b>Totale Modulo PL.P02.001.017</b>		<b>9.254,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.254,22</b>	<b>72,45</b>	<b>9.181,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72,45</b>	<b>9.254,22</b>
<b>Totale CdR 081.002.000</b>		<b>9.254,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.254,22</b>	<b>72,45</b>	<b>9.181,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72,45</b>	<b>9.254,22</b>
<b>Totale Commessa PL.P02.001</b>		<b>9.254,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.254,22</b>	<b>72,45</b>	<b>9.181,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72,45</b>	<b>9.254,22</b>
<b>Totale Commessa PL.P02.001 Natura 2</b>		<b>9.254,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.254,22</b>	<b>72,45</b>	<b>9.181,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72,45</b>	<b>9.254,22</b>
<b>Totale Unità Operativa 081.002</b>		<b>50.228,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50.228,47</b>	<b>2.580,51</b>	<b>47.647,96</b>	<b>2.508,06</b>	<b>2.508,06</b>	<b>72,45</b>	<b>47.720,41</b>
<b>Totale CdS 081</b>		<b>3.861.828,95</b>	<b>119.490,34</b>	<b>1.754.345,51</b>	<b>0,00</b>	<b>2.226.973,78</b>	<b>1.572.173,80</b>	<b>654.799,98</b>	<b>546.082,19</b>	<b>337.167,21</b>	<b>1.235.006,59</b>	<b>1.889.806,57</b>

## Anno 2014 N° pubblicazioni 22 IF 83.872 Dipendenti 29

Ultime nome: 7

1. M. Muglia<sup>1\*</sup>, L. Citrigno<sup>1\*</sup>, E. D'Errico<sup>2\*</sup>, A. Magariello<sup>1</sup>, E. Distaso<sup>2</sup>, A.A. Gasparro<sup>2</sup>, A. Scarafino<sup>2</sup>, A. Patitucci<sup>1</sup>, FL. Conforti<sup>1</sup>, R. Mazzei<sup>1</sup>, R. Cortese<sup>2</sup>, R. Tortelli<sup>2</sup>, and IL Simone<sup>2</sup> A novel KIF5A mutation in an Italian family marked by spastic paraparesis and congenital deafness. JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES IF2.41
2. Bergamin G, Boaretto F, Briani C, Pegoraro E, Cacciavillani M, Martinuzzi A, Muglia M, Vettori A, Vazza G, Mostacciuolo ML. Mutation Analysis of MFN2, GJB1, MPZ and PMP22 in Italian Patients with Axonal Charcot-Marie-Tooth Disease. Neuromolecular Med. 2014 May 13. [Epub ahead of print] IF 4.49
3. Manna I, Mumoli L, Labate A, Citrigno L, Ferlazzo E, Aguglia U, Quattrone A, Gambardella A. Autosomal dominant lateral temporal epilepsy (ADLTE): Absence of chromosomal rearrangements in LGI1 gene. Epilepsy Res. 2014 Mar;108(3):597-9. doi: 10.1016/j.epilepsyres.2013.11.011. Epub 2013 Nov 18. PubMed PMID: 24315022. IF 2.24
4. Capocasa M., Anagnostou P., Bachis V., Battaglia C., Bertocchini S., Biondi G., Boattini A., Boschi I., Brisighelli F., Calò C.M., Carta M., Coia V., Corrias L., Crivellaro F., De Fanti S., Dominici V., Ferri G., Francalacci P., Franceschi Z.A., Luiselli D., Morelli L., Paoli G., Rickards O., Robledo R., Sanna D., Sanna E., Sarno S., Sineo L., Tagarelli G., Taglioli L., Tofanelli G., Vona G., Pettener D. & Destro Bisol G. Linguistic, geographic and genetic isolation: a collaborative study of Italian populations (2014). Journal of Anthropological Sciences, 92, 201-231. IF 1.798
5. Magariello A, Citrigno L, Zuchner S, Gonzalez M, Patitucci A, Sofia V, Conforti FL, Pappalardo I, Mazzei R, Ungaro C, Zappia M, Muglia M. Further evidence that DDHD2 gene mutations cause autosomal recessive hereditary spastic paraplegia with thin corpus callosum. Eur J Neurol. 2014 Mar;21(3):e25-6. doi: 10.1111/ene.12305. PubMed PMID: 24517879. IF 4.162
6. Fogh I, Ratti A, Gellera C, Lin K, Tiloca C, Moskvina V, Corrado L, Sorarù G, Cereda C, Corti S, Gentilini D, Calini D, Castellotti B, Mazzini L, Querin G, Gagliardi S, Del Bo R, Conforti FL, Siciliano G, Inghilleri M, Saccà F, Bongioanni P, Penco S, Corbo M, Sorbi S, Filosto M, Ferlini A, Di Blasio AM, Signorini S, Shatunov A, Jones A, Shaw PJ, Morrison KE, Farmer AE, Van Damme P, Robberecht W, Chiò A, Traynor BJ, Sendtner M, Melki J, Meininger V, Hardiman O, Andersen PM, Leigh NP, Glass JD, Overste D, Diekstra FP, Veldink JH, van Es MA, Shaw CE, Weale ME, Lewis CM, Williams J, Brown RH, Landers JE, Ticozzi N, Ceroni M, Pegoraro E, Comi GP, D'Alfonso S, van den Berg LH, Taroni F, Al-Chalabi A, Powell J, Silani V; the SLAGEN Consortium and Collaborators. A genome-wide association meta-analysis identifies a novel locus at 17q11.2 associated with sporadic amyotrophic lateral sclerosis. Hum Mol Genet. 2014 Jan 21. PubMed PMID: 24256812. IF 7.692
7. Chung SJ, Biernacka JM, Armasu SM, Anderson K, Frigerio R, Aasly JO, Annesi G, Bentivoglio AR, Brighina L, Chartier-Harlin MC, Goldwurm S, Hadjigeorgiou G, Jasinska-Myga B, Jeon BS, Kim YJ, Krüger R, Lesage S, Markopoulou K, Mellick G, Morrison KE,

- Puschmann A, Tan EK, Crosiers D, Theuns J, Van Broeckhoven C, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Elbaz A, Maraganore DM; on behalf of the Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease Consortium. Alpha-synuclein repeat variants and survival in Parkinson's disease. *Mov Disord*. 2014 Feb 27. doi: 10.1002/mds.25841. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24578302. IF 3.464
8. Heckman MG, Elbaz A, Soto-Ortolaza AI, Serie DJ, Aasly JO, Annesi G, Auburger G, Bacon JA, Boczarska-Jedynak M, Bozi M, Brighina L, Chartier-Harlin MC, Dardiotis E, Destée A, Ferrarese C, Ferraris A, Fiske B, Gispert S, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Jasinska-Myga B, Jeon BS, Kim YJ, Klein C, Kruger R, Kyrtzi E, Lin CH, Lohmann K, Lorient MA, Lynch T, Mellick GD, Mutez E, Opala G, Park SS, Petrucci S, Quattrone A, Sharma M, Silburn PA, Sohn YH, Stefanis L, Tadic V, Tomiyama H, Uitti RJ, Valente EM, Vassilatis DK, Vilariño-Güell C, White LR, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Wu RM, Xiromerisiou G, Maraganore DM, Farrer MJ, Ross OA; Genetic Epidemiology Of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. The protective effect of LRRK2 p.R1398H on risk of Parkinson's disease is independent of MAPT and SNCA variants. *Neurobiol Aging*. 2014 Jan;35(1):266.e5-14. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2013.07.013. Epub 2013 Aug 17. PubMed PMID: 23962496; IF 6.166
  9. Ferlazzo E, Mammone N, Cianci V, Gasparini S, Gambardella A, Labate A, Latella MA, Sofia V, Elia M, Morabito FC, Aguglia U. Permutation entropy of scalp EEG: a tool to investigate epilepsies: suggestions from absence epilepsies. *Clin Neurophysiol*. 2014 Jan;125(1):13-20. doi: 10.1016/j.clinph.2013.06.023. Epub 2013 Jul 13. IF 3.144
  10. D'Amico AG, Scuderi S., Maugeri G, Cavallaro S, Drago F, D'Agata V. NAP reduces murine microvascular endothelial cells proliferation induced by hyperglycemia" *J Mol Neurosci*. In Press. IF 2.373
  11. La Cognata V., Iemmolo R., D'Agata V., Scuderi S., Drago F., Zappia M. and Cavallaro S. Increasing the coding potential of genomes through alternative splicing: the case of PARK2 gene. *Curr Genomics*. In Press. IF 2.475
  12. Maino B, Ciotti MT, Calissano P, Cavallaro S. Transcriptional analysis of apoptotic cerebellar granule neurons following rescue by gastric inhibitory polypeptide. *Int J Mol Sci*. 2014 Apr 1;15(4):5596-622. doi: 10.3390/ijms15045596. PMID: 24694544 IF 2.464
  13. Guarnaccia M, Gentile G, Alessi E, Schneider C, Petralia S, Cavallaro S. Is this the real time for genomics? *Genomics*. 2014 Feb 19. pii: S0888-7543(14)00009-3. doi: 10.1016/j.ygeno.2014.02.003. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 24560816. IF 3.0
  14. D'Antoni S, Spatuzza M, Bonaccorso CM, Musumeci SA, Ciranna L, Nicoletti F, Huber KM, Catania MV. Dysregulation of group-I metabotropic glutamate (mGlu) receptor mediated signalling in disorders associated with Intellectual Disability and Autism. *Neurosci Biobehav Rev*. 2014 Feb 15. pii: S0149-7634(14)00023-2. doi: 10.1016/j.neubiorev.2014.02.003. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 24548786. IF 9.94
  15. Marnesi O, Stanzani S, Russo A, Pellitteri R, Manca P, De Riu PL, Caria MA. Involvement of trigeminal mesencephalic nucleus in kinetic encoding of whisker movements. *Brain Res*

- Bull. 2014 Feb 8;102C:37-45. doi: 10.1016/j.brainresbull.2014.01.007. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24518654. IF 2.93
16. Ranno E, D'Antoni S, Spatuzza M, Berretta A, Laureanti F, Bonaccorso CM, Pellitteri R, Longone P, Spalloni A, Iyer AM, Aronica E, Catania MV. Endothelin-1 is over-expressed in amyotrophic lateral sclerosis and induces motor neuron cell death. *Neurobiol Dis.* 2014 Jan 11;65C:160-171. doi: 10.1016/j.nbd.2014.01.002. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24423643. IF 5.6
  17. Musumeci T, Pellitteri R, Spatuzza M, Puglisi G. Nose-to-Brain Delivery: Evaluation of Polymeric Nanoparticles on Olfactory Ensheathing Cells Uptake. *J Pharm Sci.* 2014 Feb;103(2):628-35. doi: 10.1002/jps.23836. Epub 2014 Jan 6. PubMed PMID: 24395679. IF 3.13
  18. Tinazzi, M., et al. (2014). "Imaging of the dopamine transporter predicts pattern of disease progression and response to levodopa in patients with schizophrenia and parkinsonism: a 2-year follow-up multicenter study." *Schizophr Res* 152(2-3): 344-349. IF 4.974
  19. Cosentino F., Distefano A, Plazzi G, Schenck CH, Ferri R. A case of REM sleep behavior disorder, narcolepsy-cataplexy, parkinsonism and rheumatoid arthritis. *Behav Neurol.* 2014;2014:572931. doi: 10.1155/2014/572931. Epub 2014 Feb 18 IF 1.247
  20. Marianecchi C, Rinaldi F, Di Marzio L, Mastriota M, Pieretti S, Celia C, Paolino D, Iannone M, Fresta M, Carafa M. Ammonium glycyrrhizinate-loaded niosomes as a potential nanotherapeutic system for anti-inflammatory activity in murine models. *Int J Nanomedicine.* 2014; 9: 635-51.
  21. Salvatore C, Cerasa A, Castiglioni I, Gallivanone F, Augimeri A, Lopez M, Arabia G, Morelli M, Gilardi MC, Quattrone A. Machine learning on brain MRI data for differential diagnosis of Parkinson's disease and Progressive Supranuclear Palsy. *J Neurosci Methods.* 2014 Jan 30;222:230-7. doi: 10.1016/j.jneumeth.2013.11.016. Epub 2013 Nov 26. PubMed PMID: 24286700. IF 2.14
  22. Cerasa A, Tomaiuolo F, Quattrone A. Which is the goal of cognitive rehabilitation in multiple sclerosis: the improvement of cognitive performance or the perception of cognitive deficits? *Mult Scler.* 2014 Jan;20(1):124-5. doi: 10.1177/1352458513503599. Epub 2013 Sep 9. PubMed PMID: 24019304. IF 4.47

**Anno 2013 N° pubblicazioni 39 IF 165.912 Dipendenti 36**

Ultimo nome: 15

1. Heckman MG, Soto-Ortolaza AI, Aasly JO, Abahuni N, Annesi G, Bacon JA, Bardien S, Bozi M, Brice A, Brighina L, Carr J, Chartier-Harlin MC, Dardiotis E, Dickson DW, Diehl NN, Elbaz A, Ferrarese C, Fiske B, Gibson JM, Gibson R, Hadjigeorgiou GM, Hattori N,

- Ioannidis JP, Boczarska-Jedynak M, Jasinska-Myga B, Jeon BS, Kim YJ, Klein C, Kruger R, Kyrtzi E, Lesage S, Lin CH, Lynch T, Maraganore DM, Mellick GD, Mutez E, Nilsson C, Opala G, Park SS, Petrucci S, Puschmann A, Quattrone A, Sharma M, Silburn PA, Sohn YH, Stefanis L, Tadic V, Theuns J, Tomiyama H, Uitti RJ, Valente EM, Van Broeckhoven C, van de Loo S, Vassilatis DK, Vilariño-Güell C, White LR, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Wu RM, Hentati F, Farrer MJ, Ross OA; Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. Population-specific frequencies for LRRK2 susceptibility variants in the Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. *Mov Disord*. 2013 Oct;28(12):1740-4. doi: 10.1002/mds.25600. Epub 2013 Aug 2. PubMed PMID: 23913756. IF 3.464
2. Fera F, Passamonti L, Cerasa A, Gioia MC, Liguori M, Manna I, Valentino P, Quattrone A. The BDNF Val66Met polymorphism has opposite effects on memory circuits of multiple sclerosis patients and controls. *PLoS One*. 2013 Apr 11;8(4):e61063. doi: 10.1371/journal.pone.0061063. Print 2013. IF 3.358
  3. Tagarelli G., Tagarelli A., Liguori M., Piro A. Treating epilepsy in Italy between XIX-XX century (2013) *Journal of Ethnopharmacology*, 145, 608-613. IF 2.755
  4. Quadri M, Fang M, Picillo M, Olgiati S, Breedveld GJ, Graafland J, Wu B, Xu F, Erro R, Amboni M, Pappatà S, Quarantelli M, Annesi G, Quattrone A, Chien HF, Barbosa ER; International Parkinsonism Genetics Network, Oostra BA, Barone P, Wang J, Bonifati V. Mutation in the SYNJ1 gene associated with autosomal recessive, early-onset Parkinsonism. *Hum Mutat*. 2013 Sep;34(9):1208-15. doi: 10.1002/humu.22373. Epub 2013 Aug 6. PubMed PMID: 23804577. IF 5.213
  5. Cestèle S, Labate A, Rusconi R, Tarantino P, Mumoli L, Franceschetti S, Annesi G, Mantegazza M, Gambardella A. Divergent effects of the T1174S SCN1A mutation associated with seizures and hemiplegic migraine. *Epilepsia*. 2013 May;54(5):927-35. doi: 10.1111/epi.12123. Epub 2013 Feb 8. Review. PubMed PMID: 23398611. IF 3.909
  6. Andreoli V, De Marco EV, Trecroci F, Cittadella R, Di Palma G, Gambardella A. Potential involvement of GRIN2B encoding the NMDA receptor subunit NR2B in the spectrum of Alzheimer's disease. *J Neural Transm*. 2013 Dec 1. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24292895. IF 3.052
  7. Manna I, Labate A, Mumoli L, Ferlazzo E, Aguglia U, Quattrone A, Gambardella A. No evidence for a role of the coding variant of the Toll-like receptor 4 gene in temporal lobe epilepsy. *Seizure*. 2013 Nov;22(9):791-3. doi: 10.1016/j.seizure.2013.05.012. Epub 2013 Jun 27. PubMed PMID: 23810712. IF 2.004
  8. Manna I, Labate A, Mumoli L, Ferlazzo E, Aguglia U, Quattrone A, Gambardella A. Failure to confirm association of a polymorphism in KCNMB4 gene with mesial temporal lobe epilepsy. *Epilepsy Res*. 2013 Sep;106(1-2):284-7. doi: 10.1016/j.eplepsyres.2013.03.014. Epub 2013 Apr 25. PubMed PMID: 23623847. IF 2.24
  9. Labate A, Tarantino P, Palamara G, Gagliardi M, Cavalcanti F, Ferlazzo E, Sturniolo M, Incorpora G, Annesi G, Aguglia U, Gambardella A. Mutations in PRRT2 result in familial infantile seizures with heterogeneous phenotypes including febrile convulsions and probable SUDEP. *Epilepsy Res*. 2013 May;104(3):280-4. doi: 10.1016/j.eplepsyres.2012.10.014. Epub 2013 Jan 23. PubMed PMID: 23352743. IF 2.241



10. Nalls MA, Duran R, Lopez G, Kurzawa-Akanbi M, McKeith IG, Chinnery PF, Morris CM, Theuns J, Crosiers D, Cras P, Engelborghs S, De Deyn PP, Van Broeckhoven C, Mann DM, Snowden J, Pickering-Brown S, Halliwell N, Davidson Y, Gibbons L, Harris J, Sheerin UM, Bras J, Hardy J, Clark L, Marder K, Honig LS, Berg D, Maetzler W, Brockmann K, Gasser T, Novellino F, Quattrone A, Annesi G, De Marco EV, Rogaeva E, Masellis M, Black SE, Bilbao JM, Foroud T, Ghetti B, Nichols WC, Pankratz N, Halliday G, Lesage S, Klebe S, Durr A, Duyckaerts C, Brice A, Giasson BI, Trojanowski JQ, Hurtig HI, Tayebi N, Landazabal C, Knight MA, Keller M, Singleton AB, Wolfsberg TG, Sidransky E. A multicenter study of glucocerebrosidase mutations in dementia with Lewy bodies. *JAMA Neurol.* 2013 Jun;70(6):727-35. doi: 10.1001/jamaneurol.2013.1925. PubMed PMID: 23588557; PubMed Central PMCID: PMC3841974. IF 7.58
11. Dibilio V, Cavalcanti F, Nicoletti A, Mostile G, Bruno E, Annesi G, Tarantino P, Gagliardi M, Gambardella A, Quattrone A, Zappia M. Sacsin-related spastic ataxia caused by a novel missense mutation p.Arg272His in a patient from Sicily, southern Italy. *Cerebellum.* 2013 Aug;12(4):589-92. doi: 10.1007/s12311-013-0451-5. PubMed PMID: 23338241. IF 2.595
12. Manna I, Labate A, Mumoli L, Pantusa M, Ferlazzo E, Aguglia U, Quattrone A, Gambardella A. Relationship between genetic variant in pre-microRNA-146a and genetic predisposition to temporal lobe epilepsy: a case-control study. *Gene.* 2013 Mar 1;516(1):181-3. doi: 10.1016/j.gene.2012.09.137. Epub 2012 Dec 20. PubMed PMID: 23262343. IF 2.20
13. Cerasa A, Quattrone A, Piras F, Mangone G, Magariello A, Fagioli S, Girardi P, Muglia M, Caltagirone C, Spalletta G. 5-HTTLPR, anxiety and gender interaction moderates right amygdala volume in healthy subjects. *Soc Cogn Affect Neurosci.* 2013 Sep 29. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23986266. IF 5.042
14. Magariello A, Tortorella C, Patitucci A, Tortelli R, Liguori M, Mazzei R, Conforti FL, Citrigno L, Ungaro C, Simone IL, Muglia M. First mutation in the nuclear localization signal sequence of spastin protein identified in a patient with hereditary spastic paraplegia. *Eur J Neurol.* 2013 Jan;20(1):e22-3. doi: 10.1111/ene.12000. PubMed PMID: 23279441. IF 4.162
15. Chiò A, Battistini S, Calvo A, Caponnetto C, Conforti FL, Corbo M, Giannini F, Mandrioli J, Mora G, Sabatelli M; the ITALSGEN Consortium,, Ajmone C, Mastro E, Pain D, Mandich P, Penco S, Restagno G, Zollino M, Surbone A. Genetic counselling in ALS: facts, uncertainties and clinical suggestions. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2013 Jul 6. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23833266. IF 4.924
16. Tortelli R, Conforti FL, Cortese R, D'Errico E, Distaso E, Mazzei R, Ungaro C, Magariello A, Gambardella A, Logroscino G, Simone IL. Amyotrophic lateral sclerosis: a new missense mutation in the SOD1 gene. *Neurobiol Aging.* 2013 Jun;34(6):1709.e3-5. doi: 10.1016/j.neurobiolaging. 2012.10.027. Epub 2012 Nov 22. PubMed PMID: 23182243. IF 6.166
17. Nicoletti G, Rizzo G, Barbagallo G, Tonon C, Condino F, Manners D, Messina D, Testa C, Arabia G, Gambardella A, Lodi R, Quattrone A. Diffusivity of cerebellar hemispheres enables discrimination of cerebellar or parkinsonian multiple system atrophy from

- progressive supranuclear palsy-Richardson syndrome and Parkinson disease. *Radiology*. 2013 Jun;267(3):843-50. doi: 10.1148/radiol.12120364. Epub 2013 Jan 17. IF 6.339
18. Alzheimer's Association QC program work group. CSF biomarker variability in the Alzheimer's Association quality control program. *Alzheimers Dement*. 9(3):251-61, 2013. IF 14.483
  19. Dell'Albani P, Rodolico M, Pellitteri R, Tricarichi E, Torrisi SA, D'Antoni S, Zappia M, Albanese V, Caltabiano R, Platania N, Aronica E, Catania MV. Differential patterns of NOTCH1-4 receptor expression are markers of glioma cell differentiation. *Neuro Oncol*. 2014 Jan;16(2):204-16. doi: 10.1093/neuonc/not168. Epub 2013 Dec 4. PubMed PMID: 24305720; PubMed Central PMCID: PMC3895382. IF 6.18
  20. Farioli-Vecchioli S, Micheli L, Leonardi L, Ceccarelli M, Cavallaro S and Tirone F. Medulloblastoma or not? Crucial role in tumorigenesis of the timing of migration of cerebellar granule precursor cells, regulated by Nos2 and Tis21. *Front Neurosci* 6, 198, 2013. IF 0.000
  21. Petralia S, Verardo R, Klaric E, Cavallaro S, Alessi E, Schneider C. In-Check system: a highly integrated silicon lab-on-chip for sample preparation, PCR amplification and microarray detection of nucleic acids directly from biological samples. *Sensors and Actuators B: Chemical*,187:99-105, 2013. IF 3.668
  22. Cavallaro S. CXCR4/CXCL12 in Non-Small-Cell Lung Cancer Metastasis to the Brain. *Int J Mol Sci*. 2013 Jan 15;14(1):1713-27. doi: 10.3390/ijms14011713. PubMed PMID: 23322021; PubMed Central PMCID: PMC3565343. IF 2.46
  23. Zongaro S, Hukema R, D'Antoni S, Davidovic L, Barbry P, Catania MV, Willemsen R, Mari B, Bardoni B. The 3' UTR of FMR1 mRNA is a target of miR-101, miR-129-5p and miR-221: implications for the molecular pathology of FXTAS at the synapse. *Hum Mol Genet*. 2013 May 15;22(10):1971-82. doi: 10.1093/hmg/ddt044. Epub 2013 Feb 5. PubMed PMID: 23390134. IF 7.692
  24. Lo Furno D, Pellitteri R, Graziano AC, Giuffrida R, Vancheri C, Gili E, Cardile V. Differentiation of human adipose stem cells into neural phenotype by neuroblastoma- or olfactory ensheathing cells-conditioned medium. *J Cell Physiol*. 2013 Nov;228(11):2109-18. doi: 10.1002/jcp.24386. PubMed PMID: 23589068. IF 4.218
  25. Ruggieri M, Polizzi A, Salpietro V, Incorpora G, Nicita F, Pavone P, Falsaperla R, Nucifora C, Granata F, Distefano A, Padua L, Caltabiano R, Lanzafame S, Gabriele AL, Ortensi A, D'Orazi V, Panunzi A, Milone P, Mankad K, Platania N, Albanese V, Pavone V. Spinal neurofibromatosis with central nervous system involvement in a set of twin girls and a boy: further expansion of the phenotype. *Neuropediatrics*. 2013 Oct;44(5):239-44 IF 1,192
  26. Ruggieri M, Gabriele AL, Polizzi A, Salpietro V, Nicita F, Pavone P, Platania N, Milone P, Distefano A, Privitera G, Belfiore G, Granata F, Caltabiano R, Albanese V, Pavone L, Quattrone A. Natural history of neurofibromatosis type 2 with onset before the age of 1 year. *Neurogenetics*. 2013 May;14(2):89-98. IF 3.575

27. Antonini, A.ab, Vitale, C.cd, Barone, P.de, Cilia, R.a, Righini, A.f, Bonuccelli, U.g, Abbruzzese, G.h, Ramat, S.i, Petrone, A.j, Quatralo, R.k, Marconi, R.l, Ceravolo, R.g, Stefani, A.m, Lopiano, L.n, Zappia, M.o, Capus, L.p, Morgante, L.q, Tamma, F.r, Tinazzi, M.s, Colosimo, C.t, Guerra, U.P.u, Valzania, F.v, Fagioli, G.w, Distefano, A.x, Bagnato, A.y, Feggi, L.z, Anna, S.aa, Maria Teresa Rosaria De Cristofaroab, Nobili, F.ac, Mazzuca, N.ad, Baldari, S.ae, Eleopra, R.af, Bestetti, A.ag, Benti, R.ah, Varrone, A.ai, (...), Battista, S.G.ap, Giorgetti, G.aq The relationship between cerebral vascular disease and parkinsonism: The VADO study Parkinsonism and Related Disorders Volume 18, Issue 6, July 2012, Pages 775-780. IF 3.274
28. Jacoangeli F, Mezzasalma FS, Canto G, Jacoangeli F, Colica C, de Lorenzo A, Iellamo F. Baroreflex sensitivity and heart rate variability are enhanced in patients with anorexia nervosa. *Int J Cardiol.* 2013; 162 (3): 263-4. IF 5.509
29. Cucinotto I, Fiorillo L, Gualtieri S, Arbitrio M, Ciliberto D, Staropoli N, Grimaldi A, Luce A, Tassone P, Caraglia M, Tagliaferri P. Nanoparticle albumin bound Paclitaxel in the treatment of human cancer: nanodelivery reaches prime-time?  
a. *J Drug Deliv.* 2013;2013:905091. IF 1.778
30. Rispoli V, Ragusa S, Nisticò R, Marra R, Russo E, Leo A, Felicitá V, Rotiroti D. Huperzine a restores cortico-hippocampal functional connectivity after bilateral AMPA lesion of the nucleus basalis of meynert.  
a. *J Alzheimers Dis.* 2013; 35 (4): 833-46. IF 4.174
31. Russo E, Chimirri S, Aiello R, De Fazio S, Leo A, Rispoli V, Marra R, Labate A, De Fazio P, Citraro R, De Sarro G. Lamotrigine positively affects the development of psychiatric comorbidity in epileptic animals, while psychiatric comorbidity aggravates seizures. *Epilepsy Behav.* 2013; 28 (2): 232-40. IF 1.844
32. Nistico S, Ventrice D, Dagostino C, Lauro F, Ilari S, Gliozzi M, Colica C, Musolino V, Carresi C, Strongoli MC, Vecchio I, Rizzo M, Mollace V, Muscoli C. Effect of MN (III) tetrakis (4-benzoic acid) porphyrin by photodynamically generated free radicals on SODs keratinocytes. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2013;27(3):781-90. IF 5.183
33. Cerasa A, Salsone M, Morelli M, Pugliese P, Arabia G, Gioia CM, Novellino F, Quattrone A. Age at onset influences neurodegenerative processes underlying PD with levodopa-induced dyskinesias. *Parkinsonism Relat Disord.* 2013 Oct;19(10):883-8. doi: 10.1016/j.parkreldis.2013.05.015. Epub 2013 Jun 14. PubMed PMID: 23769805. IF 3.27
34. Passamonti L, Fera F, Tessitore A, Russo A, Cerasa A, Gioia CM, Monsurrò MR, Migliaccio R, Tedeschi G, Quattrone A. Dysfunctions within limbic-motor networks in amyotrophic lateral sclerosis. *A. Neurobiol Aging.* 2013 Nov;34(11):2499-509. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2013.05.016. Epub 2013 Jun 25. IF 6.098
35. Passamonti L, Salsone M, Toschi N, Cerasa A, Giannelli M, Chiriaco C, Cascini GL, Fera F, Quattrone A. Dopamine-transporter levels drive striatal responses to apomorphine in Parkinson's disease. *Brain Behav.* 2013 May;3(3):249-62. doi: 10.1002/brb3.115. Epub 2013 Mar 22. PMID: 23785657 [PubMed] IF 4.916
36. Cerasa A, Valentino P, Chiriaco C, Pirritano D, Nisticò R, Gioia CM, Trotta M, Del Giudice F, Tallarico T, Rocca F, Augimeri A, Bilotti G, Quattrone A. MR imaging and cognitive

- correlates of relapsing-remitting multiple sclerosis patients with cerebellar symptoms. *J Neurol.* 2013 May;260(5):1358-66. doi: 10.1007/s00415-012-6805-y. Epub 2012 Dec 28. PubMed PMID: 23271221. IF 3.58
37. Cerasa A, Morelli M, Augimeri A, Salsone M, Novellino F, Gioia MC, Arabia G, Quattrone A. Prefrontal thickening in PD with levodopa-induced dyskinesias: new evidence from cortical thickness measurement. *Parkinsonism Relat Disord.* 2013 Jan;19(1):123-5. doi: 10.1016/j.parkreldis.2012.06. Parkinsonism Relat Disord 003. Epub 2012 Jun 27. PubMed PMID: 22742954. IF 3.274
38. Fairchild G, Hagan CC, Walsh ND, Passamonti L, Calder AJ, Goodyer IM. Brainstructure abnormalities in adolescent girls with conduct disorder. *J ChildPsychol Psychiatry.* 2013 Jan;54(1):86-95. doi: 10.1111/j.1469-7610.2012.02617.x. Epub 2012 Oct 22. PubMed PMID: 23082797; PubMed Central PMCID: PMC3562487. IF 5.422
39. Fera F, Passamonti L, Herzallah MM, Myers CE, Veltri P, Morganti G, Quattrone A, Gluck MA. Hippocampal BOLD response during category learning predicts subsequent performance on transfer generalization. *Hum Brain Mapp.* 2013 Oct 18. doi: 10.1002/hbm.22389. [Epub ahead of print] PMID: 24142480 [PubMed - as supplied by publisher] IF 6.878

**Anno 2012 N° pubblicazioni 51 IF 240.251 Dipendenti 36**

Ultimo nome: 18

1. Magariello A, Tortorella C, Citrigno L, Patitucci A, Tortelli R, Mazzei R, Conforti FL, Ungaro C, Sproviero W, Gambardella A, Muglia M. The p.Arg416Cys mutation in SPG3a gene associated with a pure form of spastic paraplegia. *Muscle Nerve.* 2012 Jun;45(6):919-20. doi: 10.1002/mus.23360. PubMed PMID: 22581552. IF 2.314
2. Ferlazzo E, Gasparini S, Gambardella A, Labate A, Cianci V, Cherubini A, Lanza P, Quattrone A, Aguglia U. Unilateral basal ganglia atrophy in a patient with tuberous sclerosis complex and hemichorea. *Mov Disord.* 2012 Mar;27(3):458-60. doi: 10.1002/mds.24014. Epub 2011 Dec 15. No abstract available. PMID: 22173950 IF 4.558
3. Zoccolella S, Vecchio E, Drenzo V, Luciannatelli E, Brancasi B, Bellomo R, Liguori M, Tortorella C. Concomitant myotonic dystrophy type 1, CIDP-like neuropathy and Hashimoto thyroiditis: a causal link? *Eur J Neurol.* 2012 Oct;19(10):e117-8. doi: 10.1111/j.1468-1331.2012.03820.x. No abstract available. PMID: 22971233 IF 4.162
4. Pennisi M, Raggi A, Barone R, Muglia M, Citrigno L, Cantone M, Lanza G, Pennisi G, Ferri R, Bella R. Phenotypic heterogeneity in hereditary motor neuropathy type V: a new case report series. *Acta Neurol Belg.* 2012 Mar;112(1):57-64. doi: 10.1007/s13760-012-0042-0. Epub 2012 Feb 9. PubMed PMID: 22427291. IF 0.466
5. Sabatelli M, Conforti FL, Zollino M, Mora G, Monsurrò MR, Volanti P, Marinou K, Salvi F, Corbo M, Giannini F, Battistini S, Penco S, Lunetta C, Quattrone A, Gambardella A, Logroscino G, Simone I, Bartolomei I, Pisano F, Tedeschi G, Conte A, Spataro R, La Bella

- V, Caponnetto C, Mancardi G, Mandich P, Sola P, Mandrioli J, Renton AE, Majounie E, Abramzon Y, Marrosu F, Marrosu MG, Murru MR, Sotgiu MA, Pugliatti M, Rodolico C; ITALSGEN Consortium, Moglia C, Calvo A, Ossola I, Brunetti M, Traynor BJ, Borghero G, Restagno G, Chiò A. C9ORF72 hexanucleotide repeat expansions in the Italian sporadic ALS population. *Neurobiol Aging*. 2012 Aug;33(8):1848.e15-20. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2012.02.011. Epub 2012 Mar 13. PubMed PMID: 22418734; PubMed Central PMCID: PMC3372681. IF 6.166
6. Majounie E, Renton AE, Mok K, Dopfer EG, Waite A, Rollinson S, Chiò A, Restagno G, Nicolaou N, Simon-Sanchez J, van Swieten JC, Abramzon Y, Johnson JO, Sendtner M, Pampaloni R, Orrell RW, Mead S, Sidle KC, Houlden H, Rohrer JD, Morrison KE, Pall H, Talbot K, Ansorge O; Chromosome 9-ALS/FTD Consortium; French research network on FTLN/FTLN/ALS; ITALSGEN Consortium, Hernandez DG, Arepalli S, Sabatelli M, Mora G, Corbo M, Giannini F, Calvo A, Englund E, Borghero G, Floris GL, Remes AM, Laaksovirta H, McCluskey L, Trojanowski JQ, Van Deerlin VM, Schellenberg GD, Nalls MA, Drory VE, Lu CS, Yeh TH, Ishiura H, Takahashi Y, Tsuji S, Le Ber I, Brice A, Drepper C, Williams N, Kirby J, Shaw P, Hardy J, Tienari PJ, Heutink P, Morris HR, Pickering-Brown S, Traynor BJ. Frequency of the C9orf72 hexanucleotide repeat expansion in patients with amyotrophic lateral sclerosis and frontotemporal dementia: a cross-sectional study. *Lancet Neurol*. 2012 Apr;11(4):323-30. doi: 10.1016/S1474-4422(12)70043-1. Epub 2012 Mar 9. PubMed PMID: 22406228; PubMed Central PMCID: PMC3322422. IF 23.917
  7. Chiò A, Borghero G, Restagno G, Mora G, Drepper C, Traynor BJ, Sendtner M, Brunetti M, Ossola I, Calvo A, Pugliatti M, Sotgiu MA, Murru MR, Marrosu MG, Marrosu F, Marinou K, Mandrioli J, Sola P, Caponnetto C, Mancardi G, Mandich P, La Bella V, Spataro R, Conte A, Monsurrò MR, Tedeschi G, Pisano F, Bartolomei I, Salvi F, Lauria Pinter G, Simone I, Logroscino G, Gambardella A, Quattrone A, Lunetta C, Volanti P, Zollino M, Penco S, Battistini S; ITALSGEN consortium, Renton AE, Majounie E, Abramzon Y, Conforti FL, Giannini F, Corbo M, Sabatelli M. Clinical characteristics of patients with familial amyotrophic lateral sclerosis carrying the pathogenic GGGGCC hexanucleotide repeat expansion of C9ORF72. *Brain*. 2012 Mar;135(Pt 3):784-93. doi: 10.1093/brain/awr366. PubMed PMID: 22366794; PubMed Central PMCID: PMC3286333. IF 9.915
  8. Tagarelli A., Tagarelli G., Lagonia P., Piro A. Terms for syphilis between the 16th and the 20th centuries (2012). *Archives of Dermatology*, 148 (9), 1036. IF 4.792
  9. Tagarelli A., Tagarelli G., Lagonia P., Piro A. Italian renaissance: France synonymous with syphilis (2012). *Archives of Dermatology*, 148 (8), 938. IF 4.792
  10. Tagarelli A., Tagarelli G., Lagonia P., Piro A. Morbus europaeus: Europeans naming syphilis for their enemies (2012). *Archives of Dermatology*, 148 (7), 831. IF 4.792
  11. Tagarelli A., Tagarelli G., Lagonia P., Piro A. Attribution of Syphilis to the Celts, the Gauls and the French (2012). *Archives of Dermatology*, 148 (6), 733. IF 4.792
  12. Spadafora P, Liguori M, Andreoli V, Quattrone A, Gambardella A. CAV3 T78M mutation as polymorphic variant in South Italy. *Neuromuscul Disord*. 2012 Jul;22(7):669-70; author reply 670-1. doi: 10.1016/j.nmd.2012.03.007. Epub 2012 May 16. PubMed PMID: 22595201. IF 3.464

13. Polizzi A, Incorpora G, Pavone P, Ruggieri M, Annesi G, Gambardella A, Pavone L, Quattrone A. Generalised epilepsy with febrile seizures plus (GEFS(+)): molecular analysis in a restricted area. *Childs Nerv Syst.* 2012 Jan;28(1):141-5. doi: 10.1007/s00381-011-1592-9. Epub 2011 Oct 20. PubMed PMID: 22011963. IF 1.241
14. Italiano D, Tarantino P, De Marco EV, Calabrò RS, Bramanti P, Quattrone A, Annesi G. Spinocerebellar ataxia type 7: report of a new Italian family. *Intern Med.* 2012;51(20):2953-5. Epub 2012 Oct 15. PubMed PMID: 23064575. IF 0.973
15. Labate A, Tarantino P, Viri M, Mumoli L, Gagliardi M, Romeo A, Zara F, Annesi G, Gambardella A. Homozygous c.649dupC mutation in PRRT2 worsens the BFIS/PKD phenotype with mental retardation, episodic ataxia, and absences. *Epilepsia.* 2012 Dec;53(12):e196-9. doi: 10.1111/epi.12009. Epub 2012 Nov 5. PubMed PMID: 23126439. IF 3.909
16. Sharma M, Ioannidis JP, Aasly JO, Annesi G, Brice A, Bertram L, Bozi M, Barcikowska M, Crosiers D, Clarke CE, Facheris MF, Farrer M, Garraux G, Gispert S, Auburger G, Vilariño-Güell C, Hadjigeorgiou GM, Hicks AA, Hattori N, Jeon BS, Jamrozik Z, Krygowska-Wajs A, Lesage S, Lill CM, Lin JJ, Lynch T, Lichtner P, Lang AE, Libioulle C, Murata M, Mok V, Jasinska-Myga B, Mellick GD, Morrison KE, Meitnger T, Zimprich A, Opala G, Pramstaller PP, Pichler I, Park SS, Quattrone A, Rogaeva E, Ross OA, Stefanis L, Stockton JD, Satake W, Silburn PA, Strom TM, Theuns J, Tan EK, Toda T, Tomiyama H, Uitti RJ, Van Broeckhoven C, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Xiromerisiou G, Yomono HS, Yueh KC, Zhao Y, Gasser T, Maraganore D, Krüger R; GEOPD consortium. A multi-centre clinico-genetic analysis of the VPS35 gene in Parkinson disease indicates reduced penetrance for disease-associated variants. *J Med Genet.* 2012 Nov;49(11):721-6. doi: 10.1136/jmedgenet-2012-101155. IF 5.703
17. Sharma M, Ioannidis JP, Aasly JO, Annesi G, Brice A, Van Broeckhoven C, Bertram L, Bozi M, Crosiers D, Clarke C, Facheris M, Farrer M, Garraux G, Gispert S, Auburger G, Vilariño-Güell C, Hadjigeorgiou GM, Hicks AA, Hattori N, Jeon B, Lesage S, Lill CM, Lin JJ, Lynch T, Lichtner P, Lang AE, Mok V, Jasinska-Myga B, Mellick GD, Morrison KE, Opala G, Pramstaller PP, Pichler I, Park SS, Quattrone A, Rogaeva E, Ross OA, Stefanis L, Stockton JD, Satake W, Silburn PA, Theuns J, Tan EK, Toda T, Tomiyama H, Uitti RJ, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Xiromerisiou G, Yueh KC, Zhao Y, Gasser T, Maraganore D, Krüger R; GEO-PD Consortium. Large-scale replication and heterogeneity in Parkinson disease genetic loci. *Neurology.* 2012 Aug 14;79(7):659-67. doi: 10.1212/WNL.0b013e318264e353. Epub 2012 Jul 11. PubMed PMID: 22786590; PubMed Central PMCID: PMC3414661. IF 8.249
18. Aridon P, Tarantino P, Ragonese P, D'Amelio M, Cinturino A, Salemi G, Gagliardi M, Lo Re V, Scarpitta A, Gambardella A, Quattrone A, Annesi G, Savettieri G. Dentatorubral-pallidoluysian atrophy: haplotype of Asian origin in 2 Italian families. *Mov Disord.* 2012 Mar;27(3):460-1. doi: 10.1002/mds.24027. Epub 2011 Nov 14. PubMed PMID: 22083836. IF 3.464
19. Scornaienchi V, Civitelli D, De Marco EV, Annesi G, Tarantino P, Rocca FE, Greco V, Provenzano G, Annesi F, Nicoletti G, Colica C, Uncini A, Salsone M, Novellino F, Morelli M, Arabia G, Gambardella A, Quattrone A. Mutation analysis of the PINK1 gene in Southern Italian patients with early- and late-onset parkinsonism. *Parkinsonism Relat Disord.*

2012 Jun;18(5):651-3. doi: 10.1016/j.parkreldis.2011.08.017. Epub 2011 Sep 17. PubMed PMID: 21925922. IF 3.274

20. Conforti FL, Spataro R, Sproviero W, Mazzei R, Cavalcanti F, Condino F, Simone IL, Logroscino G, Patitucci A, Magariello A, Muglia M, Rodolico C, Valentino P, Bono F, Colletti T, Monsurrò MR, Gambardella A, La Bella V. Ataxin-1 and ataxin-2 intermediate-length PolyQ expansions in amyotrophic lateral sclerosis. *Neurology*. 2012 Dec 11;79(24):2315-20. doi: 10.1212/WNL.0b013e318278b618. Epub 2012 Nov 28. PubMed PMID: 23197749. IF 8.25
21. Manna I, Labate A, Mumoli L, Palamara G, Ferlazzo E, Aguglia U, Quattrone A, Gambardella A. A functional genetic variation of the 5-HTR2A receptor affects age at onset in patients with temporal lobe epilepsy. *Ann Hum Genet*. 2012 Jul;76(4):277-82. doi: 10.1111/j.1469-1809.2012.00713.x. PubMed PMID: 22681516. IF 2.21
22. Le Pera M, Urso E, Sprovieri T, Bossio S, Aguglia U, Manna I, Cupidi C, Ferraro T, Gambardella A, Quattieri A, Quattrone A. Contribution of cerebrospinal fluid thymosin  $\beta$ 4 levels to the clinical differentiation of Creutzfeldt-Jakob disease. *Arch Neurol*. 2012 Jul;69(7):868-72. PubMed PMID: 22431836. IF 7.68
23. Sproviero W, La Bella V, Mazzei R, Valentino P, Rodolico C, Simone IL, Logroscino G, Ungaro C, Magariello A, Patitucci A, Tedeschi G, Spataro R, Condino F, Bono F, Citrigno L, Monsurrò MR, Muglia M, Gambardella A, Quattrone A, Conforti FL. FUS mutations in sporadic amyotrophic lateral sclerosis: clinical and genetic analysis. *Neurobiol Aging*. 2012 Apr;33(4):837.e1-5. doi:10.1016/j.neurobiolaging.2011.10.005. Epub 2011 Nov 4. PubMed PMID: 22055719. IF 6.166
24. Zoccolella S, Vecchio E, Drenzo V, Luciannatelli E, Brancasi B, Bellomo R, Liguori M, Tortorella C. Concomitant myotonic dystrophy type 1, CIDP-like neuropathy and Hashimoto thyroiditis: a causal link? *Eur J Neurol*. 2012 Oct;19(10):e117-8. doi: 10.1111/j.1468-1331.2012.03820.x. IF 4.162
25. Moscufo N, Wolfson L, Meier D, Liguori M, Hildenbrand PG, Wakefield D, Schmidt JA, Pearlson GD, Guttmann CR. Mobility decline in the elderly relates to lesion accrual in the splenium of the corpus callosum. *Age (Dordr)*. 2012 Apr;34(2):405-14. doi: 10.1007/s11357-011-9242-4. Epub 2011 Apr 20. IF 4.084
26. Cavallaro S. Transcriptional Mechanisms Underlying Apoptosis in Cerebellar Granule Neurons. *J Drug Metab Toxicol*, 3:136, 2012. IF 0.000
27. Paratore S, Pezzino S, Cavallaro S. Identification of pharmacological targets in amyotrophic lateral sclerosis through genomic analysis of deregulated genes and pathways. *Curr Genomics*. 2012 Jun;13(4):321-33. doi: 10.2174/138920212800793366. PubMed PMID: 23204922; PubMed Central PMCID: PMC3394120. IF 2.475
28. Farioli-Vecchioli S, Cinà I, Ceccarelli M, Micheli L, Leonardi L, Ciotti MT, De Bardi M, Di Rocco C, Pallini R, Cavallaro S, Tirone F. Tis21 knock-out enhances the frequency of medulloblastoma in Patched1 heterozygous mice by inhibiting the Cxcl3-dependent

- migration of cerebellar neurons. *J Neurosci*. 2012 Oct 31;32(44):15547-64. doi: 10.1523/JNEUROSCI.0412-12.2012. PubMed PMID:23115191. IF 6.908
29. Esposito S, Pristerà A, Maresca G, Cavallaro S, Felsani A, Florenzano F, Manni L, Ciotti MT, Pollegioni L, Borsello T, Canu N. Contribution of serine racemase/d-serine pathway to neuronal apoptosis. *Aging Cell*. 2012 Aug;11(4):588-98. doi: 10.1111/j.1474-9726.2012.00822.x. Epub 2012 Jun 5. PubMed PMID: 22507034. IF 5.705
  30. Paratore S, Banna GL, D'Arrigo M, Saita S, Iemmolo I, Lucenti L, Bellia D, Lipari H, Buscarino C, Cunsolo R, Cavallaro S. CXCR4 and CXCL12 immunoreactivities differentiate primary non-small-cell lung cancer with or without brain metastases. *Cancer Biomarkers*. 10(2):79-89, 2012. IF 0.972
  31. Marolda R, Ciotti MT, Matrone C, Possenti R, Calissano P, Cavallaro S, Severini C. Substance P activates ADAM9 mRNA expression and induces  $\alpha$ -secretase-mediated amyloid precursor protein cleavage. *Neuropharmacology*. 2012 Apr;62(5-6):1954-63. doi: 10.1016/j.neuropharm.2011.12.025. Epub 2012 Jan 2. PubMed PMID: 22244942. IF 4.114
  32. Cavallaro S, Paratore S, de Snoo F, Salomone E, Villari L, Buscarino C, Ferrà F, Banna G, Furci M, Strazzanti A, Cunsolo R, Pezzino S, Gangi S, Basile F. Genomic analysis: Toward a new approach in breast cancer management. *Crit Rev Oncol Hematol*. 81(3):207-23, 2012. IF 4.562
  33. Costa L, Trovato C, Musumeci SA, Catania MV, Ciranna L. 5-HT(1A) and 5-HT(7) receptors differently modulate AMPA receptor-mediated hippocampal synaptic transmission. *Hippocampus*. 2012 Apr;22(4):790-801. doi: 10.1002/hipo.20940. Epub 2011 Apr 27. PubMed PMID: 21538661. IF 5.492
  34. Costa L, Spatuzza M, D'Antoni S, Bonaccorso CM, Trovato C, Musumeci SA, Leopoldo M, Lacivita E, Catania MV, Ciranna L. Activation of 5-HT7 serotonin receptors reverses metabotropic glutamate receptor-mediated synaptic plasticità in wild-type and Fmr1 knockout mice, a model of Fragile X syndrome. *Biol Psychiatry*. 2012 Dec 1;72(11):924-33. doi: 0.1016/j.biopsych. 2012.06.008. Epub 2012 Jul 18. PubMed PMID: 22817866. IF 9.247
  35. Campisi A, Spatuzza M, Russo A, Raciti G, Vanella A, Stanzani S, Pellitteri R. Expression of tissue transglutaminase on primary olfactory ensheathing cells cultures exposed to stress conditions. *Neurosci Res*. 2012 Apr;72(4):289-95. doi: 10.1016/j.neures.2011.12.008. Epub 2011 Dec 24. PubMed PMID: 22222252. IF 2.204
  36. Pavone V, Praticò AD, Parano E, Pavone P, Verrotti A, Falsaperla R. Spine and brain malformations in a patient obligate carrier of MTHFR with autism and mental retardation. *CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY* 2012, vol. 114, p. 1280-1282, ISSN: 0303-8467 . I.F. 1,234
  37. Ruggieri M, Milone P, Pavone P, Falsaperla R, Polizzi A, Caltabiano R, Fichera M, Gabriele AL, Distefano A, De Pasquale R, Salpietro V, Micali G, Pavone L. Nevus vascularis mixtus (cutaneous vascular twin nevi) associated with intracranial vascular malformation of the Dyke-Davidoff-Masson type in two patients. *Am J Med Genet A*. 2012 Nov;158A(11):2870-8022991195. IF 2.304
  38. Contrafatto D, Mostile G, Nicoletti A, Dibilio V, Raciti L, Lanzafame S, Luca A, Distefano A, Zappia M. [(123) I]FP-CIT-SPECT asymmetry index to differentiate Parkinson's disease from vascular parkinsonism. *Acta Neurol Scand*. 2012 Jul;126(1):12-6. IF 2.474



39. Guzzi PH, Agapito G, Di Martino MT, Arbitrio M, Tassone P, Tagliaferri P, Cannataro M. DMET-analyzer: automatic analysis of Affymetrix DMET data. *BMC Bioinformatics*. 2012; 13: 258. IF 3.024
40. Loizzo MR, Tundis R, Bonesi M, Menichini F, De Luca D, Colica C, Menichini F. Evaluation of Citrus aurantifolia peel and leaves extracts for their chemical composition, antioxidant and anti-cholinesterase activities. *J Sci Food Agric*. 2012; 92 (15): 2960-7. IF 2.906
41. Bosco D, Plastino M, Colica C, Bosco F, Arianna S, Vecchio A, Galati F, Cristiano D, Consoli A, Consoli D. Opioid antagonist naltrexone for the treatment of pathological gambling in Parkinson disease. *Clin Neuropharmacol*. 2012; 35 (3): 118-20. IF 1.815
42. Bosco D, Plastino M, Cristiano D, Colica C, Ermio C, De Bartolo M, Mungari P, Fonte G, Consoli D, Consoli A, Fava A. Dementia is associated with insulin resistance in patients with Parkinson's disease. *J Neurol Sci*. 2012; 315 (1-2): 39-43. IF 1.412
43. Tundis R, Loizzo MR, Bonesi M, Menichini F, Mastellone V, Colica C, Menichini F. Comparative study on the antioxidant capacity and cholinesterase inhibitory activity of Citrus aurantifolia Swingle, C. aurantium L., and C. bergamia Risso and Poit. peel essential oils. *J Food Sci*. 2012; 77 (1): H40-6. IF 1.775
44. Passamonti L, Cerasa A, Quattrone A. Neuroimaging of Essential Tremor: What is the Evidence for Cerebellar Involvement? *Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y)*. 2012;2. pii: 02-67-421-3. Epub 2012 Sep 17. PMID: 23439960 [PubMed] IF 0.0
45. Cerasa A, Bilotta E, Augimeri A, Cherubini A, Pantano P, Zito G, Lanza P, Valentino P, Gioia MC, Quattrone A. A Cellular Neural Network methodology for the automated segmentation of multiple sclerosis lesions. *J Neurosci Methods*. 2012 Jan 15;203(1):193-9. doi: 10.1016/j.jneumeth. 2011.08.047. Epub 2011 Sep 7. PubMed PMID: 21920384. IF 2.14
46. Cerasa A, Pugliese P, Messina D, Morelli M, Gioia MC, Salsone M, Novellino F, Nicoletti G, Arabia G, Quattrone A. Prefrontal alterations in Parkinson's disease with levodopa-induced dyskinesia during fMRI motor task. *Mov Disord*. 2012 Mar;27(3):364-71. doi: 10.1002/mds.24017. Epub 2011 Nov 10. PubMed PMID: 22076870. IF 4.56
47. Passamonti L, Fairchild G, Fornito A, Goodyer IM, Nimmo-Smith I, Hagan CC, Calder AJ. Abnormal anatomical connectivity between the amygdala and orbitofrontal cortex in conduct disorder. *PLoS One*. 2012;7(11):e48789. doi: 10.1371/journal.pone.0048789. Epub 2012 Nov 7. PMID: 23144970 [PubMed - indexed for MEDLINE] IF 4.24
48. Giannelli M, Toschi N, Passamonti L, Mascalchi M, Diciotti S, Tessa C. Diffusion kurtosis and diffusion-tensor MR imaging in Parkinson disease. *Radiology*. 2012 Nov;265(2):645-6; author reply 646-7. doi:10.1148/radiol.12121036. PubMed PMID: 23093710. IF 6.339
49. Walsh ND, Dalgleish T, Dunn VJ, Abbott R, St Clair MC, Owens M, Fairchild G, Kerslake WS, Hiscox LV, Passamonti L, Ewbank M, Ban M, Calder AJ, Goodyer IM. 5-HTTLPR-environment interplay and its effects on neural reactivity in adolescents. *Neuroimage*. 2012 Nov 15;63(3):1670-80. doi:10.1016/j.neuroimage.2012.07.067. Epub 2012 Aug 21. PubMed PMID: 23034517; PubMedCentral PMCID: PMC3480648. IF 7.063

50. Cerasa A, Passamonti L, Valentino P, Nisticò R, Pirritano D, Gioia MC, Chiriaco C, Mangone G, Perrotta P, Quattrone A. Cerebellar-parietal dysfunctions in multiple sclerosis patients with cerebellar signs. *Exp Neurol.* 2012 Oct;237(2):418-26. doi: 10.1016/j.expneurol.2012.07.020. Epub 2012 Aug 7. PubMed PMID: 22892245. IF 4.544
51. Passamonti L, Crockett MJ, Apergis-Schoute AM, Clark L, Rowe JB, Calder AJ, Robbins TW. Effects of acute tryptophan depletion on prefrontal-amygdala connectivity while viewing facial signals of aggression. *Biol Psychiatry.* 2012 Jan 1;71(1):36-43. doi: 10.1016/j.biopsych.2011.07.033. Epub 2011 Sep 13. PubMed PMID: 21920502; PubMed Central PMCID: PMC3368260. IF 9.247

**Anno 2011 N° pubblicazioni 56 IF 311.83 Dipendenti 36**

Ultimo nome : 27

1. Messina D, Cerasa A, Condino F, Arabia G, Novellino F, Nicoletti G, Salsone M, Morelli M, Lanza PL, Quattrone A. Patterns of brain atrophy in Parkinson's disease, progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy. *Parkinsonism Relat Disord.* 2011 Mar;17(3):172-6. doi: 10.1016/j.parkreldis.2010.12.010. Epub 2011 Jan 13. PMID: 21236720 IF 3.274
2. Morelli M, Arabia G, Salsone M, Novellino F, Giofrè L, Paletta R, Messina D, Nicoletti G, Condino F, Gallo O, Lanza P, Quattrone A. Accuracy of magnetic resonance parkinsonism index for differentiation of progressive supranuclear palsy from probable or possible Parkinson disease. *Mov Disord.* 2011 Feb 15;26(3):527-33. doi: 10.1002/mds.23529. Epub 2011 Feb 1. PMID: 21287599 IF 4.558
3. Ross OA, Soto-Ortolaza AI, Heckman MG, Aasly JO, Abahuni N, Annesi G, Bacon JA, Bardien S, Bozi M, Brice A, Brighina L, Van Broeckhoven C, Carr J, Chartier-Harlin MC, Dardiotis E, Dickson DW, Diehl NN, Elbaz A, Ferrarese C, Ferraris A, Fiske B, Gibson JM, Gibson R, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Jasinska-Myga B, Jeon BS, Kim YJ, Klein C, Kruger R, Kyratzi E, Lesage S, Lin CH, Lynch T, Maraganore DM, Mellick GD, Mutez E, Nilsson C, Opala G, Park SS, Puschmann A, Quattrone A, Sharma M, Silburn PA, Sohn YH, Stefanis L, Tadic V, Theuns J, Tomiyama H, Uitti RJ, Valente EM, van de Loo S, Vassilatis DK, Vilariño-Güell C, White LR, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Wu RM, Farrer MJ; Genetic Epidemiology Of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. Association of LRRK2 exonic variants with susceptibility to Parkinson's disease: a case-control study. *Lancet Neurol.* 2011 Oct;10(10):898-908. doi: 10.1016/S1474-4422(11)70175-2. Epub 2011 Aug 30. Erratum in: *Lancet Neurol.* 2011 Oct;10(10):870. PubMed PMID: 21885347; PubMed Central PMCID: PMC3208320. IF 23.917
4. Manna I, Liguori M, Valentino P, Vena L, Condino F, Nisticò R, Di Palma G, Quattrone A, Gambardella A. NOS2A as a candidate gene in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis: a haplotype study using selected subsets of single nucleotide polymorphisms. *J Neurol Sci.* 2011 May 15;304(1-2):75-7. doi: 10.1016/j.jns.2011.02.008. Epub 2011 Mar 3. IF 1.412

5. Tagarelli A, Tagarelli G, Lagonia P, Piro A. A brief history of syphilis by its synonyms. *Acta Dermatovenerol Croat.* 2011;19(4):228-36. PubMed PMID: 22185922. IF 3.49
6. Andreoli V, Trecroci F, La Russa A, Cittadella R, Liguori M, Spadafora P, Caracciolo M, Di Palma G, Colica C, Gambardella A, Quattrone A. Presenilin enhancer-2 gene: identification of a novel promoter mutation in a patient with early-onset familial Alzheimer's disease. *Alzheimers Dement.* 2011 Nov;7(6):574-8. doi: 10.1016/j.jalz.2011.02.010. PubMed PMID: 22055974. IF 14.483
7. Nicoletti A, Nicoletti G, Arabia G, Annesi G, De Mari M, Lamberti P, Grasso L, Marconi R, Epifanio A, Morgante L, Cozzolino A, Barone P, Quattrone A, Zappia M. Reproductive factors and Parkinson's disease: a multicenter case-control study. *Mov Disord.* 2011 Dec;26(14):2563-6. doi: 10.1002/mds.23951. Epub 2011 Sep 28. PubMed PMID: 21956541. IF 3.464
8. Raciti L, Nicoletti A, Le Pira F, Andreoli V, Contrafatto D, Lanzafame S, Maci T, Gambardella A, Quattrone A, Zappia M. Presenilin-2 gene mutation presenting as Lewy body dementia? *Neurol Sci.* 2011 Jun;32(3):533-4. doi: 10.1007/s10072-011-0497-4. Epub 2011 Mar 16. PubMed PMID: 21409510. IF 1.412
9. La Russa A, Cittadella R, Andreoli V, Valentino P, Trecroci F, Caracciolo M, Gallo O, Gambardella A, Quattrone A. Leber's hereditary optic neuropathy associated with a multiple-sclerosis-like picture in a man. *Mult Scler.* 2011 Jun;17(6):763-6. doi: 10.1177/1352458511404033. PubMed PMID: 21685233. IF 4.472
10. Manna I, Gambardella A, Bianchi A, Striano P, Tozzi R, Aguglia U, Beccaria F, Benna P, Campostrini R, Canevini MP, Condino F, Durisotti C, Elia M, Giallonardo AT, Iudice A, Labate A, La Neve A, Michelucci R, Muscas GC, Paravidino R, Zaccara G, Zucca C, Zara F, Perucca E. A functional polymorphism in the SCN1A gene does not influence antiepileptic drug responsiveness in Italian patients with focal epilepsy. *Epilepsia.* 2011 May;52(5):e40-4. doi: 10.1111/j.1528-1167.2011.03097.x. PubMed PMID: 21561445. IF 3.91
11. Cerasa A, Messina D, Pugliese P, Morelli M, Lanza P, Salsone M, Novellino F, Nicoletti G, Arabia G, Quattrone A. Increased prefrontal volume in PD with levodopa-induced dyskinesias: a voxel-based morphometry study. *Mov Disord.* 2011 Apr;26(5):807-12. doi: 10.1002/mds.23660. Epub 2011 Mar 7. PubMed PMID: 21384430. IF 4.56
12. Greco V, De Marco EV, Rocca FE, Annesi F, Civitelli D, Provenzano G, Tarantino P, Scornaienchi V, Pucci F, Salsone M, Novellino F, Morelli M, Paglionico S, Gambardella A, Quattrone A, Annesi G. Association study between four polymorphisms in the HFE, TF and TFR genes and Parkinson's disease in Southern Italy. *Neurol Sci.* 2011 Jun;32(3):525-7. doi: 10.1007/s10072-011-0504-9. Epub 2011 Mar 8. PubMed PMID: 21384276. IF 1.412
13. Gambardella A, Curcio A, Labate A, Mumoli L, Indolfi C, Quattrone A. Blocking out the real diagnosis. *Lancet.* 2011 Feb 19;377(9766):690. doi: 10.1016/S0140-6736(10)61496-1. PubMed PMID: 21334537. IF 39.0
14. Cerasa A, Quattrone A, Gioia MC, Magariello A, Muglia M, Assogna F, Bernardini S, Caltagirone C, Bossù P, Spalletta G. MAO A VNTR polymorphism and amygdala volume in healthy subjects. *Psychiatry Res.* 2011 Feb 28;191(2):87-91. doi: 10.1016/j.psychres.2010.11.002. Epub 2011 Jan 13. PubMed PMID: 21236646. IF 2.46

15. Tarantino P, De Marco EV, Annesi G, Rocca FE, Annesi F, Civitelli D, Provenzano G, Scornaienchi V, Greco V, Colica C, Nicoletti G, Quattrone A. Lack of association between G-protein coupled receptor kinase 5 gene and Parkinson's disease. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet*. 2011 Jan;156B(1):104-7. doi: 10.1002/ajmg.b.31129. Epub 2010 Nov 2. PubMed PMID: 21184589. IF 3.23
16. Renton AE, Majounie E, Waite A, Simón-Sánchez J, Rollinson S, Gibbs JR, Schymick JC, Laaksovirta H, van Swieten JC, Myllykangas L, Kalimo H, Paetau A, Abramzon Y, Remes AM, Kaganovich A, Scholz SW, Duckworth J, Ding J, Harmer DW, Hernandez DG, Johnson JO, Mok K, Rytten M, Trabzuni D, Guerreiro RJ, Orrell RW, Neal J, Murray A, Pearson J, Jansen IE, Sondervan D, Seelaar H, Blake D, Young K, Halliwell N, Callister JB, Toulson G, Richardson A, Gerhard A, Snowden J, Mann D, Neary D, Nalls MA, Peuralinna T, Jansson L, Isoviiita VM, Kaivorinne AL, Hölttä-Vuori M, Ikonen E, Sulkava R, Benatar M, Wu J, Chiò A, Restagno G, Borghero G, Sabatelli M; ITALSGEN Consortium, Heckerman D, Rogaeva E, Zinman L, Rothstein JD, Sendtner M, Drepper C, Eichler EE, Alkan C, Abdullaev Z, Pack SD, Dutra A, Pak E, Hardy J, Singleton A, Williams NM, Heutink P, Pickering-Brown S, Morris HR, Tienari PJ, Traynor BJ. A hexanucleotide repeat expansion in C9ORF72 is the cause of chromosome 9p21-linked ALS-FTD. *Neuron*. 2011 Oct 20;72(2):257-68. doi: 10.1016/j.neuron.2011.09.010. Epub 2011 Sep 21. PubMed PMID: 21944779; PubMed Central PMCID: PMC3200438. IF 15.766
17. Conforti FL, Barone R, Fermo SL, Giliberto C, Patti F, Gambardella A, Quattrone A, Zappia M. Sporadic motor neuron disease in a familial novel SOD1 mutation: incomplete penetrance or chance association? *Amyotroph Lateral Scler*. 2011 May;12(3):220-2. doi: 10.3109/17482968.2010.545951. PubMed PMID: 21545237. IF 2.369
18. Annesi F, De Marco EV, Rocca FE, Nicoletti A, Pugliese P, Nicoletti G, Arabia G, Tarantino P, De Mari M, Lamberti P, Gallerini S, Marconi R, Epifanio A, Morgante L, Cozzolino A, Barone P, Torchia G, Zappia M, Annesi G, Quattrone A. Association study between the LINGO1 gene and Parkinson's disease in the Italian population. *Parkinsonism Relat Disord*. 2011 Sep;17(8):638-41. doi: 10.1016/j.parkreldis.2011.06.020. Epub 2011 Jul 12. PubMed PMID: 21752692. IF 3.27
19. Tremolizzo L, Curtò NA, Marzorati L, Lanzani F, Tarantino P, Annesi G, Ferrarese C. Early-onset SCA17 with 43 TBP repeats: expanding the phenotype? *Neurol Sci*. 2011 Oct;32(5):941-3. doi: 10.1007/s10072-011-0662-9. Epub 2011 Jun 28. PubMed PMID: 21710129. IF 1.412
20. Gabriele AL, Ruggieri M, Patitucci A, Magariello A, Conforti FL, Mazzei R, Muglia M, Ungaro C, Di Palma G, Citrigno L, Sproviero W, Gambardella A, Quattrone A. A novel NF1 gene mutation in an Italian family with neurofibromatosis type 1. *Childs Nerv Syst*. 2011 Apr;27(4):635-8. doi: 10.1007/s00381-010-1282-z. Epub 2010 Oct 7. PubMed PMID: 20927530. IF 1.241
21. Sharma M, Maraganore DM, Ioannidis JP, Riess O, Aasly JO, Annesi G, Abahuni N, Bentivoglio AR, Brice A, Van Broeckhoven C, Chartier-Harlin MC, Destée A, Djarmati A, Elbaz A, Farrer M, Ferrarese C, Gibson JM, Gispert S, Hattori N, Jasinska-Myga B, Klein C, Lesage S, Lynch T, Lichtner P, Lambert JC, Lang AE, Mellick GD, De Nigris F, Opala G, Quattrone A, Riva C, Rogaeva E, Ross OA, Satake W, Silburn PA, Theuns J, Toda T, Tomiyama H, Uitti RJ, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Gasser T, Krüger R; Genetic

- Epidemiology of Parkinson's Disease Consortium. Role of sepiapterin reductase gene at the PARK3 locus in Parkinson's disease. *Neurobiol Aging*. 2011 Nov;32(11):2108.e1-5. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2011.05.024. Epub 2011 Jul 22. PubMed PMID: 21782285. IF 6.166
22. Conforti FL, Sproviero W, Simone IL, Mazzei R, Valentino P, Ungaro C, Magariello A, Patitucci A, La Bella V, Sprovieri T, Tedeschi G, Citrigno L, Gabriele AL, Bono F, Monsurrò MR, Muglia M, Gambardella A, Quattrone A. TARDBP gene mutations in south Italian patients with amyotrophic lateral sclerosis. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2011 May;82(5):587-8. doi: 10.1136/jnnp.2009.198309. Epub 2010 Oct 19. PubMed PMID: 20959352. IF4.924
  23. Krüger R, Sharma M, Riess O, Gasser T, Van Broeckhoven C, Theuns J, Aasly J, Annesi G, Bentivoglio AR, Brice A, Djarmati A, Elbaz A, Farrer M, Ferrarese C, Gibson JM, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Jasinska-Myga B, Klein C, Lambert JC, Lesage S, Lin JJ, Lynch T, Mellick GD, de Nigris F, Opala G, Prigione A, Quattrone A, Ross OA, Satake W, Silburn PA, Tan EK, Toda T, Tomiyama H, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Xiromerisiou G, Maraganore DM; Genetic Epidemiology of Parkinson's disease consortium. A large-scale genetic association study to evaluate the contribution of Omi/HtrA2 (PARK13) to Parkinson's disease. *Neurobiol Aging*. 2011 Mar;32(3):548.e9-18. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2009.11.021. Epub 2009 Dec 24. PubMed PMID: 20036034. IF 6.166
  24. Elbaz A, Ross OA, Ioannidis JP, Soto-Ortolaza AI, Moisan F, Aasly J, Annesi G, Bozi M, Brighina L, Chartier-Harlin MC, Destée A, Ferrarese C, Ferraris A, Gibson JM, Gispert S, Hadjigeorgiou GM, Jasinska-Myga B, Klein C, Krüger R, Lambert JC, Lohmann K, van de Loo S, Lorient MA, Lynch T, Mellick GD, Mutez E, Nilsson C, Opala G, Puschmann A, Quattrone A, Sharma M, Silburn PA, Stefanis L, Uitti RJ, Valente EM, Vilariño-Güell C, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Xiromerisiou G, Maraganore DM, Farrer MJ; Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. Independent and joint effects of the MAPT and SNCA genes in Parkinson disease. *Ann Neurol*. 2011 May;69(5):778-92. doi: 10.1002/ana.22321. Epub 2011 Mar 9. IF 11.193
  25. Tagarelli A., Tagarelli G., Lagonia P., Piro A. Imitator and Hérédo: Synonyms for syphilis' clinical symptoms (2011). *Archives of Dermatology*, 147 (12), 1442. IF 4.792
  26. Tagarelli A., Tagarelli G., Lagonia P., Piro A. Greek and Roman Myths recognized in naming syphilis (2011). *Archives of Dermatology*, 147 (11), 1316. IF 4.792
  27. Tagarelli A., Tagarelli G., Lagonia P., Piro A. Intercessor Saints protecting Europeans from syphilis (2011). *Archives of Dermatology*, 147 (10), 1202. IF 4.792
  28. Tagarelli A., Tagarelli G., Lagonia A., Piro A. Relationship between the etymology of the term syphilis, sexual transmission, and some clinical aspects of the eponymous disease (2011). *Archives of Dermatology*, 147 (9), 1096. IF 4.792
  29. Tagarelli A., Tagarelli G., Lagonia P., Piro A. The european misdiagnosis of Syphilis (2011). *Archives of Dermatology*, 147 (4), 416. IF 4.792

30. Tagarelli A., Lagonia P., Tagarelli G., Quattrone A., Piro A. The relation between the names and designations of syphilis in the 16th century and its clinical gravity (2011). *Sexually Transmitted Infections.*, 87, 247. IF 2.594
31. Mazzei R, Ungaro C, Garreffa G, Conforti FL, Mollo A, Sprovieri T, Servillo P, Blasi V, Gallo O, Cerasa A, Lanza PL, Quattrone A. Clinical, genetic and magnetic resonance findings in an Italian patient affected by L-2-hydroxyglutaric aciduria. *Neurol Sci.* 2011 Feb;32(1):95-9. doi: 10.1007/s10072-010-0416-0. Epub 2010 Sep 22. PMID: 20859647 IF 1.412
32. Liguori M, Meier DS, Hildenbrand P, Healy BC, Chitnis T, Baruch NF, Khoury SJ, Weiner HL, Bakshi R, Barkhof F, Guttmann CR. One year activity on subtraction MRI predicts subsequent 4 year activity and progression in multiple sclerosis. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2011 Oct;82(10):1125-31. doi: 10.1136/jnnp.2011.242115. Epub 2011 Mar 22. IF 4.924
33. Liguori M, Healy BC, Glanz BI, Khoury SJ, Moscufo N, Weiner HL, De Jager PL, Guttmann CR. HLA (A-B-C and -DRB1) alleles and brain MRI changes in multiple sclerosis: a longitudinal study. *Genes Immun.* 2011 Apr;12(3):183-90. doi: 10.1038/gene.2010.58. Epub 2010 Dec 23. IF 3.675.
34. Mike A, Glanz BI, Hildenbrand P, Meier D, Bolden K, Liguori M, Dell'Oglio E, Healy BC, Bakshi R, Guttmann CR. Identification and clinical impact of multiple sclerosis cortical lesions as assessed by routine 3T MR imaging. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2011 Mar;32(3):515-21. doi: 10.3174/ajnr.A2340. Epub 2011 Feb 10. IF 3.167
35. Davidovic L, Navratil V, Bonaccorso CM, Catania MV, Bardoni B, Dumas ME. A metabolomic and systems biology perspective on the brain of the fragile X syndrome mouse model. *Genome Res.* 2011 Dec;21(12):2190-202. doi:10.1101/gr.116764.110. Epub 2011 Sep 7. PubMed PMID: 21900387; PubMed Central PMCID: PMC3227107. IF 14.397
36. D'Antoni S, Berretta A, Seminara G, Longone P, Giuffrida-Stella AM, Battaglia G, Sortino MA, Nicoletti F, Catania MV. A prolonged pharmacological blockade of type-5 metabotropic glutamate receptors protects cultured spinal cord motor neurons against excitotoxic death. *Neurobiol Dis.* 2011 Jun;42(3):252-64. doi: 10.1016/j.nbd.2011.01.013. Epub 2011 Jan 11. PubMed PMID: 21232601. IF 5.6
37. Li Volti G, Zappalà A, Leggio GM, Mazzola C, Drago F, La Delia F, Serapide MF, Pellitteri R, Giannone I, Spatuzza M, Cicirata V, Cicirata F. Tin chloride enhances parvalbumin-positive interneuron survival by modulating heme metabolism in a model of cerebral ischemia. *Neurosci Lett.* 2011 Mar 29;492(1):33-8. doi: 10.1016/j.neulet.2011.01.048. Epub 2011 Jan 27. PubMed PMID: 21276833. IF 2.026
38. Paratore S, Ciotti MT, Basille M, Vaudry D, Gentile A, Parenti R, Calissano P, Cavallaro S. Gastric Inhibitory Polypeptide and its Receptor are Expressed in the Central Nervous System and Support Neuronal Survival. *Cent Nerv Syst Agents Med Chem.* 11(3):210-22, 2011. IF 0.000
39. Pezzino S, Paratore S, Cavallaro S. Systems biology of apoptosis and survival: implications for drug development. *Curr Pharm Des.* 2011;17(3):190-203. Review. PubMed PMID: 21348833. IF 3.311

40. Cavallaro S. Development of drugs interfering with apoptosis. *Curr Pharm Des.* 2011;17(3):189. PubMed PMID: 21348824. IF 3.311
41. Alberto Faro, Daniela Giordano, Concetto Spampinato, Simona Ullo, Angela Distefano Basal Ganglia Activity Measurement by Automatic 3-D Striatum Segmentation in SPECT Images *IEE TRANSACTION ON Instrumentation and Measurement*, vol.60 NO 10, October 2011. IF 1.357
42. Contrafatto D, Mostile G, Nicoletti A, Raciti L, Luca A, Dibilio V, Lanzafame S, Distefano A, Drago F, Zappia M. Single photon emission computed tomography striatal asymmetry index may predict dopaminergic responsiveness in Parkinson disease. *Clin Neuropharmacol.* 2011 Mar-Apr;34(2):71-3. IF 1.815
43. Ruggieri M, Roggini M, Kennerknecht I, Polizzi A, Distefano A, Pavone V. Spectrum of skeletal abnormalities in a complex malformation syndrome with "cutis tricolor" (Ruggieri-Happle syndrome). *Acta Paediatr.* 2011 Jan;100(1):121-7. IF 1.974
44. Janda E, Visalli V, Colica C, Aprigliano S, Musolino V, Vadalà N, Muscoli C, Sacco I, Iannone M, Rotiroti D, Spedding M, Mollace V. The protective effect of tianeptine on Gp120-induced apoptosis in astroglial cells: role of GS and NOS, and NF-K B suppression. *Br J Pharmacol.* 2011; 164 (6): 1590-9. IF 5.067
45. Russo E, Citraro R, Scicchitano F, Urzino A, Marra R, Rispoli V, De Sarro G. Vigabatrin has antiepileptogenic and antidepressant effects in an animal model of epilepsy and depression comorbidity. *Behav Brain Res.* 2011; 225 (1): 373-6. IF 3.417
46. Plastino M, Fava A, Carmela C, De Bartolo M, Ermio C, Cristiano D, Ettore M, Abenavoli L, Bosco D. Insulin resistance increases risk of carpal tunnel syndrome: a case-control study. *J Peripher Nerv Syst.* 2011: 186-90. IF 2.57
47. Tundis R, Loizzo MR, Menichini F, Bonesi M, Colica C, Menichini F. In vitro cytotoxic activity of extracts and isolated constituents of *Salvia leriifolia* Benth. against a panel of human cancer cell lines. *Chem Biodivers.* 2011: 1152-62. IF 1.808
48. Janda E, Visalli V, Colica C, Aprigliano S, Musolino V, Vadalà N, Muscoli C, Sacco I, Iannone M, Rotiroti D, Spedding M, Mollace V. The protective effect of tianeptine on Gp120-induced apoptosis in astroglial cells: role of GS and NOS, and NF-k B suppression. *Br J Pharmacol.* 2011; 164 (6): 1590-9. IF 5.067
49. Di Martino MT, Arbitrio M, Leone E, Guzzi PH, Rotundo MS, Ciliberto D, Tomaino V, Fabiani F, Talarico D, Sperlongano P, Doldo P, Cannataro M, Caraglia M, Tassone P, Tagliaferri P. Single nucleotide polymorphisms of ABCC5 and ABCG1 transporter genes correlate to irinotecan-associated gastrointestinal toxicity in colorectal cancer patients: a DMET microarray profiling study. *Cancer Biol Ther.* 2011; 12 (9): 780-7. IF 3.287
50. Di Martino MT, Arbitrio M, Guzzi PH, Leone E, Baudi F, Piro E, Prantera T, Cucinotto I, Calimeri T, Rossi M, Veltri P, Cannataro M, Tagliaferri P, Tassone P. A peroxisome proliferator-activated receptor gamma (PPARG) polymorphism is associated with zoledronic acid-related osteonecrosis of the jaw in multiple myeloma patients: analysis by DMET microarray profiling. *Br J Haematol.* 2011; 154 (4): 529-33. IF 4.942

51. Feraco P, Bacci A, Pedrabissi F, Passamonti L, Zampogna G, Pedrabissi F, Malavolta N, Leonardi M. Metabolic abnormalities in pain-processing regions of patients with fibromyalgia: a 3T MR spectroscopy study. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2011 Oct;32(9):1585-90. doi: 10.3174/ajnr.A2550. Epub 2011 Jul 28. PubMed PMID:21799042. IF 3.167
52. Passamonti L, Novellino F, Cerasa A, Chiriaco C, Rocca F, Matina MS, Fera F, Quattrone A. Altered cortical-cerebellar circuits during verbal working memory in essential tremor. *Brain*. 2011 Aug;134(Pt 8):2274-86. doi: 10.1093/brain/awr164. Epub 2011 Jul 11. PubMed PMID: 21747127. IF 9.915
53. Calder AJ, Ewbank M, Passamonti L. Personality influences the neural responses to viewing facial expressions of emotion. *Philos Trans R Soc Lond Biol Sci*. 2011 Jun 12;366(1571):1684-701. doi: 10.1098/rstb.2010.0362. Review. PubMed PMID: 21536554; PubMed Central PMCID: PMC3130379. IF 5.683
54. Ewbank MP, Lawson RP, Henson RN, Rowe JB, Passamonti L, Calder AJ. Changes in "top-down" connectivity underlie repetition suppression in the ventral visual pathway. *J Neurosci*. 2011 Apr 13;31(15):5635-42. doi:10.1523/JNEUROSCI.5013-10.2011. PubMed PMID: 21490204; PubMed Central PMCID:PMC3759805. IF 6.91
55. Fairchild G, Passamonti L, Hurford G, Hagan CC, von dem Hagen EA, van Goozen SH, Goodyer IM, Calder AJ. Brain structure abnormalities in early-onset and adolescent-onset conduct disorder. *Am J Psychiatry*. 2011 Jun;168(6):624-33. doi: 10.1176/appi.ajp.2010.10081184. Epub 2011 Mar 31. PubMed PMID: 21454920. IF 14.721
56. von dem Hagen EA, Passamonti L, Nutland S, Sambrook J, Calder AJ. The serotonin transporter gene polymorphism and the effect of baseline on amygdala response to emotional faces. *Neuropsychologia*. 2011 Mar; 49(4):674-80. doi:10.1016/j.neuropsychologia.2010.12.013. Epub 2010 Dec 15. PubMed PMID: 21167188; PubMed Central PMCID: PMC3209561. IF 4.372

**Anno 2010 N° pubblicazioni 45 IF 165.933 Dipendenti 35**

Utimo nome: 17

- 1) Nummenmaa L, Passamonti L, Rowe J, Engell AD, Calder AJ. Connectivity analysis reveals a cortical network for eye gaze perception. *Cereb Cortex*. 2010 Aug;20(8):1780-7. doi: 10.1093/cercor/bhp244. Epub 2009 Dec 16. PubMed PMID: 20016001; PubMed Central PMCID: PMC2901016. IF 6.828
- 2) Quattieri A, Urso E, Le Pera M, Sprovieri T, Bossio S, Gambardella A, Quattrone A. Proteomic profiling of cerebrospinal fluid in Creutzfeldt-Jakob disease. *Expert Rev Proteomics*. 2010 Dec;7(6):907-17. doi: 10.1586/epr.10.80. Review. PubMed PMID: 21142891. IF 3.896



- 3) Arabia G, Morelli M, Paglionico S, Novellino F, Salsone M, Giofrè L, Torchia G, Nicoletti G, Messina D, Condino F, Lanza P, Gallo O, Quattrone A. An magnetic resonance imaging T2\*-weighted sequence at short echo time to detect putaminal hypointensity in Parkinsonisms. *Mov Disord.* 2010 Dec 15;25(16):2728-34. doi: 10.1002/mds.23173. PMID: 20925073 IF 4.558
- 4) Bosco D, Consoli D, Lanza PL, Plastino M, Nicoletti F, Ceccotti C. Complete oculomotor palsy caused by persistent trigeminal artery. *Neurol Sci.* 2010 Oct;31(5):657-9. doi: 10.1007/s10072-010-0342-1. Epub 2010 Jun 15. PMID: 20552240 IF 1.412
- 5) Labate A, Gambardella A, Aguglia U, Condino F, Ventura P, Lanza P, Quattrone A. Temporal lobe abnormalities on brain MRI in healthy volunteers: a prospective case-control study. *Neurology.* 2010 Feb 16;74(7):553-7. doi: 10.1212/WNL.0b013e3181cff747. Epub 2010 Jan 20. PMID: 20089943 IF 8.25
- 6) Mazzei R, Ungaro C, Garreffa G, Conforti FL, Mollo A, Sprovieri T, Servillo P, Blasi V, Gallo O, Cerasa A, Lanza PL, Quattrone A. Clinical, genetic and magnetic resonance findings in an Italian patient affected by L-2-hydroxyglutaric aciduria. *Neurol Sci.* 2011 Feb;32(1):95-9. doi: 10.1007/s10072-010-0416-0. Epub 2010 Sep 22. PubMed PMID: 20859647. IF 1.412
- 7) Piro A, Tagarelli G, Lagonia P, Quattrone A, Tagarelli A. Archibald Edward Garrod and alcaptonuria: "Inborn errors of metabolism" revisited. *Genet Med.* 2010 Aug;12(8):475-6. doi: 10.1097/GIM.0b013e3181e68843. PubMed PMID: 20703138. IF 5.56
- 8) La Russa A, Cittadella R, De Marco EV, Valentino P, Andreoli V, Trecroci F, Latorre V, Gambardella A, Quattrone A. Single nucleotide polymorphism in the MMP-9 gene is associated with susceptibility to develop multiple sclerosis in an Italian case-control study. *J Neuroimmunol.* 2010 Aug 25;225(1-2):175-9. doi: 10.1016/j.jneuroim.2010.04.016. Epub 2010 May 14. PubMed PMID: 20471697. IF 3.033
- 9) Urso E, Le Pera M, Bossio S, Sprovieri T, Quattieri A. Quantification of thymosin beta(4) in human cerebrospinal fluid using matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry. *Anal Biochem.* 2010 Jul 1;402(1):13-9. doi: 10.1016/j.ab.2010.03.029. Epub 2010 Mar 25. PubMed PMID: 20346905. IF 2.582
- 10) Cerasa A, Cherubini A, Quattrone A, Gioia MC, Magariello A, Muglia M, Manna I, Assogna F, Caltagirone C, Spalletta G. Morphological correlates of MAO A VNTR polymorphism: new evidence from cortical thickness measurement. *Behav Brain Res.* 2010 Jul 29;211(1):118-24. doi: 10.1016/j.bbr.2010.03.021. Epub 2010 Mar 18. PubMed PMID: 20303364. IF 3.327
- 11) Cerasa A, Cherubini A, Quattrone A, Gioia MC, Tarantino P, Annesi G, Assogna F, Caltagirone C, Spalletta G. Met158 variant of the catechol-O-methyltransferase genotype is associated with thicker cortex in adult brain. *Neuroscience.* 2010 May 19;167(3):809-14. doi: 10.1016/j.neuroscience.2010.02.040. Epub 2010 Feb 26. PubMed PMID: 20219642. IF 3.122

- 12) De Marco EV, Annesi G, Tarantino P, Nicoletti G, Civitelli D, Messina D, Annesi F, Arabia G, Salsone M, Condino F, Novellino F, Provenzano G, Rocca FE, Colica C, Morelli M, Scornaienchi V, Greco V, Giofrè L, Quattrone A. DJ-1 is a Parkinson's disease susceptibility gene in southern Italy. *Clin Genet.* 2010 Feb;77(2):183-8. doi: 10.1111/j.1399-0004.2009.01310.x. Epub 2009 Nov 23. PubMed PMID: 19968671. IF 4.247
- 13) Magariello A, Muglia M, Patitucci A, Ungaro C, Mazzei R, Gabriele AL, Sprovieri T, Citrigno L, Conforti FL, Liguori M, Gambardella A, Bono F, Piccoli T, Patti F, Zappia M, Mancuso M, Iemolo F, Quattrone A. Mutation analysis of the SPG4 gene in Italian patients with pure and complicated forms of spastic paraplegia. *J Neurol Sci.* 2010 Jan 15;288(1-2):96-100. doi: 10.1016/j.jns.2009.09.025. Epub 2009 Oct 28. PubMed PMID: 19875132. IF 2.243
- 14) Bruno E, Quattrocchi G, Nicoletti A, Le Pira F, Maci T, Mostile G, Andreoli V, Quattrone A, Zappia M. Lack of interaction between LRP1 and A2M polymorphisms for the risk of Alzheimer disease. *Neurosci Lett.* 2010 Sep 27;482(2):112-6. doi: 10.1016/j.neulet.2010.07.012. Epub 2010 Jul 14. PubMed PMID: 20637261. IF 2.026
- 15) Boaretto F, Vettori A, Casarin A, Vazza G, Muglia M, Rossetto MG, Cavallaro T, Rizzuto N, Carelli V, Salviati L, Mostacciuolo ML, Martinuzzi A. Severe CMT type 2 with fatal encephalopathy associated with a novel MFN2 splicing mutation. *Neurology.* 2010 Jun 8;74(23):1919-21. doi: 10.1212/WNL.0b013e3181e240f9. PubMed PMID: 20530328. IF 8.249
- 16) Nicoletti A, Pugliese P, Nicoletti G, Arabia G, Annesi G, Mari MD, Lamberti P, Grasso L, Marconi R, Epifanio A, Morgante L, Cozzolino A, Barone P, Torchia G, Quattrone A, Zappia M. Voluptuary habits and clinical subtypes of Parkinson's disease: the FRAGAMP case-control study. *Mov Disord.* 2010 Oct 30;25(14):2387-94. doi: 10.1002/mds.23297. PubMed PMID: 20669181. IF 4.558
- 17) Nicoletti A, Pugliese P, Nicoletti G, Arabia G, Annesi G, De Mari M, Lamberti P, Gallerini S, Marconi R, Epifanio A, Morgante L, Cozzolino A, Barone P, Torchia G, Quattrone A, Zappia M. The FRAGAMP study: environmental and genetic factors in Parkinson's disease, methods and clinical features. *Neurol Sci.* 2010 Feb;31(1):47-52. doi: 10.1007/s10072-009-0182-z. PubMed PMID: 19924504. IF 1.412
- 18) Evangelou E, Maraganore DM, Annesi G, Brighina L, Brice A, Elbaz A, Ferrarese C, Hadjigeorgiou GM, Krueger R, Lambert JC, Lesage S, Markopoulou K, Mellick GD, Meeus B, Pedersen NL, Quattrone A, Van Broeckhoven C, Sharma M, Silburn PA, Tan EK, Wirdefeldt K, Ioannidis JP; Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEOPD) Consortium. Non-replication of association for six polymorphisms from meta-analysis of genome-wide association studies of Parkinson's disease: large-scale collaborative study. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet.* 2010 Jan 5;153B(1):220-8. doi: 10.1002/ajmg.b.30980. PubMed PMID: 19475631. IF 3.231
- 19) Tagarelli G., Tagarelli A., Piro A. Folk medicine used to heal malaria in Calabria (southern Italy) in the past (2010). *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 6:27. IF 2.423

- 20) Boattini A., Luiselli D., Sazzini M., Useli A., Tagarelli G., Pettener D. Linking Italy and the Balkans. A Y-chromosome perspective from the Arbereshe of Calabria (2010). *Annals of Human Biology*, 38, 59-68. IF 1.759
- 21) Novellino F, Bagnato A, Salsone M, Cascini GL, Nicoletti G, Arabia G, Pugliese P, Morelli M, Paglionico S, Cipullo S, Manna I, De Marco EV, Condino F, Chiriaco C, Morgante L, Zappia M, Quattrone A. Myocardial (123)I-MIBG scintigraphy for differentiation of Lewy bodies disease from FTD. *Neurobiol Aging*. 2010 Nov;31(11):1903-11. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2008.11.009. Epub 2009 Jan 9. PubMed PMID: 19135762. IF 6,166
- 22) Cerasa A, Tongiorgi E, Fera F, Gioia MC, Valentino P, Liguori M, Manna I, Zito G, Passamonti L, Nisticò R, Quattrone A. The effects of BDNF Val66Met polymorphism on brain function in controls and patients with multiple sclerosis: an imaging genetic study. *Behav Brain Res*. 2010 Mar 5;207(2):377-86. doi:10.1016/j.bbr.2009.10.022. Epub 2009 Oct 27. PubMed PMID: 19874854. IF 3.327
- 23) Nicoletti G, Manners D, Novellino F, Condino F, Malucelli E, Barbiroli B, Tonon C, Arabia G, Salsone M, Giofre' L, Testa C, Lanza P, Lodi R, Quattrone A. Diffusion tensor MRI changes in cerebellar structures of patients with familial essential tremor. *Neurology*. 2010 Mar 23;74(12):988-94. doi: 10.1212/WNL.0b013e3181d5a460. PMID: 20308683 IF 8.249
- 24) Cianci V, Labate A, Lanza P, Vincent A, Gambardella A, Branca D, Arcudi L, Aguglia U. Non-paraneoplastic limbic encephalitis characterized by mesio-temporal seizures and extratemporal lesions: a case report. *Seizure*. 2010 Sep;19(7):446-9. doi: 10.1016/j.seizure.2010.06.002. Epub 2010 Jul 2. PMID: 20598587 IF 2.004
- 25) Bono F, Salvino D, Tallarico T, Cristiano D, Condino F, Fera F, Lanza P, Lavano A, Quattrone A. Abnormal pressure waves in headache sufferers with bilateral transverse sinus stenosis. *Cephalalgia*. 2010 Dec;30(12):1419-25. doi: 10.1177/0333102410370877. Epub 2010 May 12. PMID: 20974602 IF 3.485
- 26) Xia Z, Chibnik LB, Glanz BI, Liguori M, Shulman JM, Tran D, Khoury SJ, Chitnis T, Holyoak T, Weiner HL, Guttmann CR, De Jager PL. A putative Alzheimer's disease risk allele in PCK1 influences brain atrophy in multiple sclerosis. *PLoS One*. 2010 Nov 30;5(11):e14169. doi: 10.1371/journal.pone.0014169. IF 3.73
- 27) Sampat MP, Healy BC, Meier DS, Dell'Oglio E, Liguori M, Guttmann CR. Disease modeling in multiple sclerosis: assessment and quantification of sources of variability in brain parenchymal fraction measurements. *Neuroimage*. 2010 Oct 1;52(4):1367-73. doi: 10.1016/j.neuroimage.2010.03.075. Epub 2010 Apr 1. IF 7.063
- 28) Healy BC, Liguori M, Tran D, Chitnis T, Glanz B, Wolfish C, Gauthier S, Buckle G, Houtchens M, Stazzone L, Khoury S, Hartzmann R, Fernandez-Vina M, Hafler DA, Weiner HL, Guttmann CR, De Jager PL. HLA B\*44: protective effects in MS susceptibility and MRI outcome measures. *Neurology*. 2010 Aug 17;75(7):634-40. doi: 10.1212/WNL.0b013e3181ed9c9c. IF 8.25
- 29) Marnesi O, Stanzani S, Mulliri G, Pellitteri R, Caria MA, Russo A, DeRiu P. Role of the trigeminal mesencephalic nucleus in rat whisker pad proprioception. *Behav Brain Funct*.

2010 Nov 15;6:69. doi:10.1186/1744-9081-6-69. PubMed PMID: 21078134; PubMed Central PMCID: PMC2993642. IF 2.79

- 30) D'Antoni S, Zambusi L, Codazzi F, Zacchetti D, Grohovaz F, Provini L, Catania MV, Morara S. Calcitonin gene-related peptide (CGRP) stimulates purkinje cell dendrite growth in culture. *Neurochem Res.* 2010 Dec;35(12):2135-43. doi: 10.1007/s11064-010-0294-0. Epub 2010 Oct 20. PubMed PMID: 20960054. IF 2.125
- 31) Tendi EA, Cunsolo R, Bellia D, Messina RL, Paratore S, Calissano P, Cavallaro S. Drug target identification for neuronal apoptosis through a genome scale screening. *Curr Med Chem.* 2010;17(26):2906-20. Review. PubMed PMID: 20858172. IF 4.07
- 32) Banna GL, Collovà E, Gebbia V, Lipari H, Giuffrida P, Cavallaro S, Condorelli R, Buscarino C, Tralongo P, Ferrà F. Anticancer oral therapy: emerging related issues. *Cancer Treat Rev.* 2010 Dec;36(8):595-605. doi: 10.1016/j.ctrv.2010.04.005. Epub 2010 Jun 8. Review. PubMed PMID: 20570443. IF 6.024
- 33) Pellitteri R, Spatuzza M, Stanzani S, Zaccheo D. Biomarkers expression in rat olfactory ensheathing cells. *Front Biosci (Schol Ed).* 2010 Jan 1;2:289-98. Review. PubMed PMID: 20036947. IF 3.29
- 34) Pavone P, Mackey DA, Parano E, Barbagallo M, Pratico AD, Trifiletti RR. Blepharoptosis in children: our experience at the light of literature. *LA CLINICA TERAPEUTICA* 2010, vol. 161, p. 241-243, ISSN: 0009-9074 I.F. 0,27
- 35) Falsaperla R, Parano E, Romano C, Pratico AD, Pavone P. HyperCKemia as a biomarker for muscular diseases. *LA CLINICA TERAPEUTICA* 2010, vol. 161, p. 185-187, ISSN: 0009-9074 I.F. 0,27
- 36) Pavone P, Pettoello-Mantovano M, Le Pira A, Giardino I, Pulvirenti A, Giugno R, Parano E, Polizzi A, Distefano A, Ferro A, Pavone L, Ruggieri M. Acute disseminated encephalomyelitis: a long-term prospective study and meta-analysis. *NEUROPEDIATRICS* 2010, vol. 41, p. 246-255, ISSN: 0174-304X I.F. 1,192
- 37) Pavone P, Pettoello-Mantovano M, Le Pira A, Giardino I, Pulvirenti A, Giugno R, Parano E, Polizzi A, Distefano A, Ferro A, Pavone L, Ruggieri M. Acute disseminated encephalomyelitis: a long-term prospective study and meta-analysis. *Neuropediatrics.* 2010 Dec;41(6):246-55. IF 1.192
- 38) Alcaro S, Arcone R, Costa G, De Vita D, Iannone M, Ortuso F, Procopio A, Pasceri R, Rotiroti D, Scipione L. Simple choline esters as potential anti-Alzheimer agents. *Curr Pharm Des.* 2010; 16 (6): 692-7. IF 3.311
- 39) Paolino D, Cosco D, Racanicchi L, Trapasso E, Celia C, Iannone M, Puxeddu E, Costante G, Filetti S, Russo D, Fresta M. Gemcitabine-loaded PEGylated unilamellar liposomes vs GEMZAR: biodistribution, pharmacokinetic features and in vivo antitumor activity. *J Control Release.* 2010; 144 (2): 144-50. IF 8.078
- 40) Canistro D, Affatato AA, Soleti A, Mollace V, Muscoli C, Sculco F, Sacco I, Visalli V, Bonamassa B, Martano M, Iannone M, Sapone A, Paolini M. The novel radical scavenger IAC is effective in preventing and protecting against post-ischemic brain damage in Mongolian gerbils. *J Neurol Sci.* 2010; 290 (1-2):90-5. IF 2.413

- 41) Iannone M, Cosco D, Cilurzo F, Celia C, Paolino D, Mollace V, Rotiroli D, Fresta M. A novel animal model to evaluate the ability of a drug delivery system to promote the passage through the BBB. *Neurosci Lett*. 2010; 469(1): 93-6. IF 2.146
- 42) Giugni E, Vadalà R, De Vincentiis C, Colica C, Bastianello S. The brain's default mode network: a mind "sentinel" role? *Funct Neurol*. 2010 ; 25(4):189-90. IF 1.037
- 43) Passamonti L, Fairchild G, Goodyer IM, Hurford G, Hagan CC, Rowe JB, Calder AJ. Neural abnormalities in early-onset and adolescence-onset conduct disorder. *Arch Gen Psychiatry*. 2010 Jul;67(7):729-38. doi:10.1001/archgenpsychiatry.2010.75. PubMed PMID: 20603454. IF 12.01
- 44) Cerasa A, Tongiorgi E, Fera F, Gioia MC, Valentino P, Liguori M, Manna I, Zito G, Passamonti L, Nisticò R, Quattrone A. The effects of BDNF Val66Met polymorphism on brain function in controls and patients with multiple sclerosis: an imaging genetic study. *Behav Brain Res*. 2010 Mar 5;207(2):377-86. doi:10.1016/j.bbr.2009.10.022. Epub 2009 Oct 27. PubMed PMID: 19874854. IF 3.327
- 45) Cerasa A, Passamonti L, Novellino F, Salsone M, Gioia MC, Morelli M, Paglionico S, Giofrè L, Arabia G, Quattrone A. Fronto-parietal overactivation in patients with essential tremor during Stroop task. *Neuroreport*. 2010 Jan 27;21(2):148-51. doi: 10.1097/WNR.0b013e328335b42c. PubMed PMID: 20010442. IF 1.404

**Anno 2009 N° pubblicazioni 39 IF 196.781 Dipendenti 36**

Ultimo nome: 15

- 1) von dem Hagen EA, Beaver JD, Ewbank MP, Keane J, Passamonti L, Lawrence AD, Calder AJ. Leaving a bad taste in your mouth but not in my insula. *Soc Cogn Affect Neurosci*. 2009 Dec;4(4):379-86. doi: 10.1093/scan/nsp018. Epub 2009 Jun 8. PubMed PMID: 19505971; PubMed Central PMCID: PMC2799946. IF 5.042
- 2) Mobbs D, Yu R, Meyer M, Passamonti L, Seymour B, Calder AJ, Schweizer S, Frith CD, Dalgleish T. A key role for similarity in vicarious reward. *Science*. 2009 May 15;324(5929):900. doi: 10.1126/science.1170539. PubMed PMID: 19443777; PubMed Central PMCID: PMC2839480. IF 10.756
- 3) Passamonti L, Cerasa A, Liguori M, Gioia MC, Valentino P, Nisticò R, Quattrone A, Fera F. Neurobiological mechanisms underlying emotional processing in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Brain*. 2009 Dec;132(Pt 12):3380-91. doi: 10.1093/brain/awp095. Epub . PubMed PMID: 19420090. IF 9.915
- 4) Passamonti L, Rowe JB, Schwarzbauer C, Ewbank MP, von dem Hagen E, Calder AJ. Personality predicts the brain's response to viewing appetizing foods: the neural basis of

- a risk factor for overeating. *J Neurosci.* 2009 Jan 7;29(1):43-51. doi:10.1523/JNEUROSCI.4966-08.2009. PubMed PMID: 19129383. IF 6.91
- 5) Ewbank MP, Lawrence AD, Passamonti L, Keane J, Peers PV, Calder AJ. Anxiety predicts a differential neural response to attended and unattended facial signals of anger and fear. *Neuroimage.* 2009 Feb 1;44(3):1144-51. doi:10.1016/j.neuroimage.2008.09.056. Epub 2008 Oct 19. PubMed PMID: 18996489. IF 7.063
  - 6) Valentino P, Labate A, Nisticò R, Pirritano D, Cerasa A, Liguori M, Bastone L, Crescibene L, Quattrone A. Anti-GM1 antibodies are not associated with cerebral atrophy in patients with multiple sclerosis. *Mult Scler.* 2009 Jan;15(1):114-5. doi: 10.1177/1352458508096685. IF 4.472
  - 7) Valentino P, Cerasa A, Chiriaco C, Nisticò R, Pirritano D, Gioia M, Lanza P, Canino M, Del Giudice F, Gallo O, Condino F, Torchia G, Quattrone A. Cognitive deficits in multiple sclerosis patients with cerebellar symptoms. *Mult Scler.* 2009 Jul;15(7):854-9. doi: 10.1177/1352458509104589. PMID: 19542264 IF 4.472
  - 8) Ungaro C, Mazzei R, Conforti FL, Sprovieri T, Servillo P, Liguori M, Citrigno L, Gabriele AL, Magariello A, Patitucci A, Muglia M, Quattrone A. CADASIL: extended polymorphisms and mutational analysis of the NOTCH3 gene. *J Neurosci Res.* 2009 Apr;87(5):1162-7. doi: 10.1002/jnr.21935. IF 2.974
  - 9) Gioia MC, Cerasa A, Valentino P, Fera F, Nisticò R, Liguori M, Lanza P, Quattrone A. Neurofunctional correlates of personality traits in relapsing-remitting multiple sclerosis: an fMRI study. *Brain Cogn.* 2009 Dec;71(3):320-7. doi: 10.1016/j.bandc.2009.07.009. Epub 2009 Aug 20. PubMed PMID: 19699020. IF 2.823
  - 10) Cavalcanti F, Kidd T, Patitucci A, Valentino P, Bono F, Nisticò R, Quattrone A. An axon regeneration signature in a Charcot-Marie-Tooth disease type 2 patient. *J Neurogenet.* 2009;23(3):324-8. doi: 10.1080/01677060802447585. PubMed PMID: 19657941; PubMed Central PMCID: PMC2716698. IF 2.159
  - 11) Cerasa A, Gioia MC, Tarantino P, Labate A, Arabia G, Annesi G, Lanza P, Di Palma G, Blasi V, Quattrone A. The DRD2 TaqIA polymorphism associated with changed midbrain volumes in healthy individuals. *Genes Brain Behav.* 2009 Jun;8(4):459-63. doi: 10.1111/j.1601-183X.2009.00492.x. Epub 2009 May 6. PubMed PMID: 19476502. IF 3.597
  - 12) Andreoli V, Trecroci F, La Russa A, Valentino P, Condino F, Latorre V, Nisticò R, Pirritano D, Del Giudice F, Canino M, Cittadella R, Quattrone A. CASP-9: A susceptibility locus for multiple sclerosis in Italy. *J Neuroimmunol.* 2009 May 29;210(1-2):100-3. doi: 10.1016/j.jneuroim.2009.03.013. Epub 2009 Apr 8. PubMed PMID: 19359048. IF 3.033
  - 13) Cerasa A, Messina D, Nicoletti G, Novellino F, Lanza P, Condino F, Arabia G, Salsone M, Quattrone A. Cerebellar atrophy in essential tremor using an automated segmentation method. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2009 Jun;30(6):1240-3. doi: 10.3174/ajnr.A1544. Epub 2009 Apr 2. PubMed PMID: 19342539. IF 3.167
  - 14) Sprovieri T, Conforti FL, Fiumara A, Mazzei R, Ungaro C, Citrigno L, Muglia M, Arena A, Quattrone A. A novel mutation in the X-linked cyclin-dependent kinase-like 5

- (CDKL5) gene associated with a severe Rett phenotype. *Am J Med Genet A*. 2009 Feb 15;149A(4):722-5. doi: 10.1002/ajmg.a.32711. PubMed PMID: 19253388. IF 2.304
- 15) Quattieri a., Urso E., Le Pera M., Bossio S., Bernaudo F., Ferraro T., Crescibene L., Aguglia U., Quattrone A. Thymosin b4 is differentially expressed in the cerebrospinal fluid of Creutzfeldt-Jakob disease patients:a MALDI-TOF MS protein profiling study PROTEOMICS. *Clinical Applications* 2009 5, 574-583. IF 2.92
- 16) Martino D, Muglia M, Abbruzzese G, Berardelli A, Girlanda P, Liguori M, Livrea P, Quattrone A, Roselli F, Sprovieri T, Valente EM, Defazio G. Brain-derived neurotrophic factor and risk for primary adult-onset cranial-cervical dystonia. *Eur J Neurol*. 2009 Aug;16(8):949-52. doi: 10.1111/j.1468-1331.2009.02633.x. Epub 2009 Apr 17. PubMed PMID: 19473353. IF 4.162
- 17) Muglia M, Vazza G, Patitucci A, Milani M, Pareyson D, Taroni F, Quattrone A, Mostacciuolo ML. A novel founder mutation in the MFN2 gene associated with variable Charcot-Marie-Tooth type 2 phenotype in two families from Southern Italy. *J Neurol, Neurosurg and Psychiatry*;2009. pii: bcr08.2008.0652. doi: 10.1136/bcr.08.2008.0652. Epub 2009 Jan 23. PubMed PMID: 21686698; PubMed Central PMCID: PMC3029558. IF 4.924
- 18) Denora PS, Muglia M, Casali C, Truchetto J, Silvestri G, Messina D, Boukrhis A, Magariello A, Modoni A, Masciullo M, Malandrini A, Morelli M, de Leva MF, Villanova M, Giugni E, Citrigno L, Rizza T, Federico A, Pierallini A, Quattrone A, Filla A, Brice A, Stevanin G, Santorelli FM. Spastic paraplegia with thinning of the corpus callosum and white matter abnormalities: further mutations and relative frequency in ZFYVE26/SPG15 in the Italian population. *J Neurol Sci*. 2009 Feb 15;277(1-2):22-5. doi: 10.1016/j.jns.2008.09.039. Epub 2008 Dec 13. PubMed PMID: 19084844. IF 2.243
- 19) Conforti FL, Sprovieri T, Mazzei R, Patitucci A, Ungaro C, Zoccolella S, Magariello A, Bella VL, Tessitore A, Tedeschi G, Simone IL, Majorana G, Valentino P, Citrigno L, Gabriele A, Bono F, Monsurrò MR, Muglia M, Quattrone A. Further evidence that D90A-SOD1 mutation is recessively inherited in ALS patients in Italy. *Amyotroph Lateral Scler*. 2009 Feb;10(1):58-60. doi: 10.1080/17482960802163853. PubMed PMID: 18608106. IF 2.369
- 20) Sidransky E, Nalls MA, Aasly JO, Aharon-Peretz J, Annesi G, Barbosa ER, Bar-Shira A, Berg D, Bras J, Brice A, Chen CM, Clark LN, Condroyer C, De Marco EV, Dürr A, Eblan MJ, Fahn S, Farrer MJ, Fung HC, Gan-Or Z, Gasser T, Gershoni-Baruch R, Giladi N, Griffith A, Gurevich T, Januario C, Kropp P, Lang AE, Lee-Chen GJ, Lesage S, Marder K, Mata IF, Mirelman A, Mitsui J, Mizuta I, Nicoletti G, Oliveira C, Ottman R, Orr-Urtreger A, Pereira LV, Quattrone A, Rogaeva E, Rolfs A, Rosenbaum H, Rozenberg R, Samii A, Samaddar T, Schulte C, Sharma M, Singleton A, Spitz M, Tan EK, Tayebi N, Toda T, Troiano AR, Tsuji S, Wittstock M, Wolfsberg TG, Wu YR, Zabetian CP, Zhao Y, Ziegler SG. Multicenter analysis of glucocerebrosidase mutations in Parkinson's disease. *N Engl J Med*. 2009 Oct 22;361(17):1651-61. doi: 10.1056/NEJMoa0901281. PubMed PMID: 19846850; PubMed Central PMCID: PMC2856322. IF 51.66
- 21) De Luca V, Annesi G, De Marco EV, de Bartolomeis A, Nicoletti G, Pugliese P, Muscettola G, Barone P, Quattrone A. HOMER1 promoter analysis in Parkinson's disease:

- association study with psychotic symptoms. *Neuropsychobiology*. 2009;59(4):239-45. doi: 10.1159/000230689. Epub 2009 Jul 31. PubMed PMID: 19648775. IF 2.37
- 22) Liguori M, Fera F, Patitucci A, Manna I, Condino F, Valentino P, Telarico P, Cerasa A, Gioia MC, di Palma G, Quattrone A. A longitudinal observation of brain-derived neurotrophic factor mRNA levels in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis. *Brain Res*. 2009 Feb 23;1256:123-8. doi: 10.1016/j.brainres.2008.11.047. Epub 2008 Nov 25. PMID: 19071096 [PubMed - indexed for MEDLINE] IF 2.892
- 23) Liguori M, Mazzei R, Ungaro C, Simone IL, Gambardella A, Plasmati I, Fera F, Aguglia U, Lanza P, Bono F, Chiumarulo L, Conforti FL, Consoli D, Quattrone A. Conventional MRI and NOTCH3 gene screening in sporadic CADASIL. *Neurology*. 2009 Feb 3;72(5):469-71. doi: 10.1212/01.wnl.0000336342.04778.2b. Epub 2008 Dec 3. No abstract available. PMID: 19056668 [PubMed - indexed for MEDLINE] IF 8.249
- 24) Passamonti L, Cerasa A, Liguori M, Gioia MC, Valentino P, Nisticò R, Quattrone A, Fera F. Neurobiological mechanisms underlying emotional processing in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Brain*. 2009 Dec;132(Pt 12):3380-91. doi: 10.1093/brain/awp095. Epub . PMID: 19420090 [PubMed - indexed for MEDLINE] IF 9.915
- 25) Pellitteri R, Spatuzza M, Russo A, Zaccheo D, Stanzani S. Olfactory ensheathing cells represent an optimal substrate for hippocampal neurons: an in vitro study. *Int J Dev Neurosci*. 2009 Aug;27(5):453-8. doi: 10.1016/j.ijdevneu.2009.05.001. Epub 2009 May 14. PubMed PMID: 19446628. IF 2.692
- 26) Bensaid M, Melko M, Bechara EG, Davidovic L, Berretta A, Catania MV, Gecz J, Lalli E, Bardoni B. FRAXE-associated mental retardation protein (FMR2) is an RNA-binding protein with high affinity for G-quartet RNA forming structure. *Nucleic Acids Res*. 2009 Mar;37(4):1269-79. doi: 10.1093/nar/gkn1058. Epub 2009 Jan 9. PubMed PMID: 19136466; PubMed Central PMCID: PMC2651778. IF 8.278
- 27) Marni O, Stanzani S, Russo A, Pellitteri R, Spatuzza M, Caria MA, Mulliri G, De Riu PL. Hypoglossal nucleus projections to the rat masseter muscle. *Brain Res*. 2009 Aug 4;1283:34-40. doi: 10.1016/j.brainres.2009.06.004. Epub 2009 Jun 10. PubMed PMID: 19523459. IF 2.879
- 28) Pavone P, Trifiletti RR, Parano E, Fichera M, Ruggieri M. A Syndrome with Coarse Face, Mental Retardation and Unusual Stereotyped Movements. *NEUROPEDIATRICS* 2009, vol. 40, p. 186-188, ISSN:0174-304X I.F. 1,192
- 29) Barbagallo, M., et al. (2009). "Two siblings with a homozygous MTHFR C677T (G80A-RFC1) mutation and stroke." *Child's Nervous System* 25(3): 361-365. IF = 1.542
- 30) Barbagallo, M., et al. (2009). "Infantile spasms in the setting of Sturge-Weber syndrome." *Child's Nervous System* 25(1): 111-118. IF = 1.542
- 31) Del Balzo, F., et al. (2009). "Stroke in children: Inherited and acquired factors and age-related variations in the presentation of 48 paediatric patients." *Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics* 98(7): 1130-1136. IF = 2.073
- 32) Iannetti, P., et al. (2009). "Addition of verapamil in the treatment of severe myoclonic epilepsy in infancy." *Epilepsy Res* 85(1): 89-95. IF = 2.493



- 33) Lionetti, E., et al. (2009). "Headache in pediatric patients with celiac disease and its prevalence as a diagnostic clue." *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 49(2): 202-207. IF = 2.298
- 34) Mastrangelo, M., et al. (2009). "Complex epileptic (Foix-Chavany-Marie like) syndrome in a child with neurofibromatosis type 1 (NF1) and bilateral (opercular and paracentral) polymicrogyria." *Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics* 98(4): 760-762. IF = 2.073
- 35) Pavone, P., et al. (2009). "A syndrome with coarse face, mental retardation and unusual stereotyped movements." *Neuropediatrics* 40(4): 186-188. IF = 0.937
- 36) Ruggieri, M., et al. (2009). "Cataracts in three children with a newly recognised neurocutaneous malformation phenotype with "cutis tricolor"." *British Journal of Ophthalmology* 93(1): 127-128. IF = 2.902
- 37) Ruggieri, M., et al. (2009). "Neurofibromatosis type 1 and infantile spasms." *Child's Nervous System* 25(2): 211-216. IF = 1.542
- 38) Ruggieri, M., et al. (2009). "Pigmentary Mosaicism, Subcortical Band Heterotopia, and Brain Cystic Lesions." *Pediatric Neurology* 40(5): 383-386. IF = 1.518
- 39) Tagliaferri P, Ventura M, Baudi F, Cucinotto I, Arbitrio M, Di Martino MT, Tassone P. BRCA1/2 genetic background-based therapeutic tailoring of human ovarian cancer: hope or reality? *J Ovarian Res.* 2009; 2: 14. IF 2.429

**Anno 2008 N° pubblicazioni 57 IF 218.245 Dipendenti 39**

Ultimo nome: 30

- 1) Passamonti L, Rowe JB, Ewbank M, Hampshire A, Keane J, Calder AJ. Connectivity from the ventral anterior cingulate to the amygdala is modulated by appetitive motivation in response to facial signals of aggression. *Neuroimage.* 2008 Nov 15;43(3):562-70. doi: 10.1016/j.neuroimage.2008.07.045. Epub 2008 Aug 3. PMID: 18722533 [PubMed - indexed for MEDLINE] IF 7.063
- 2) Beaver JD, Lawrence AD, Passamonti L, Calder AJ. Appetitive motivation predicts the neural response to facial signals of aggression. *J Neurosci.* 2008 Mar 12;28(11):2719-25. doi: 10.1523/JNEUROSCI.0033-08.2008. PMID: 18337401 [PubMed - indexed for MEDLINE] IF 6.91
- 3) Sprovieri T, Mazzei R, Ungaro C, Citrigno L, Quattrone A, Conforti FL. Gene symbol: MECP2. Disease: Rett syndrome. *Hum Genet.* 2008 Jun;123(5):555. PMID: 20960664 IF 4.633
- 4) Ungaro C, Conforti FL, Sprovieri T, de Robertis F, Citrigno L, Quattrone A, Mazzei R. Gene symbol: NOTCH3. Disease: CADASIL. *Hum Genet.* 2008 Jun;123(5):555. PMID: 20960663 IF 4.633
- 5) Ungaro C, Sprovieri T, Conforti FL, Consoli D, Citrigno L, Liguori M, Quattrone A, Mazzei R. Gene symbol: NOTCH3. Disease: CADASIL. *Hum Genet.* 2008 Jun;123(5):554. PMID: 20960662 IF 4.633

- 6) Tarantino P, Civitelli D, Annesi F, De Marco EV, Rocca FE, Pugliese P, Nicoletti G, Carrideo S, Provenzano G, Annesi G, Quattrone A. Compound heterozygosity in DJ-1 gene non-coding portion related to parkinsonism. *Parkinsonism Relat Disord*. 2009 May;15(4):324-6. doi: 10.1016/j.parkreldis.2008.07.001. Epub 2008 Aug 22. PubMed PMID: 18722801. IF 3.274
- 7) Andreoli V, Trecroci F, La Russa A, Di Palma G, Quattrone A, Cittadella R. Gene symbol: PSEN2. Disease: Alzheimer disease. *Hum Genet*. 2008 Oct;124(3):304. No abstract available. PMID: 18846634 IF 4.633
- 8) Passamonti L, Rowe JB, Ewbank M, Hampshire A, Keane J, Calder AJ. Connectivity from the ventral anterior cingulate to the amygdala is modulated by appetitive motivation in response to facial signals of aggression. *Neuroimage*. 2008 Nov 15;43(3):562-70. doi: 10.1016/j.neuroimage.2008.07.045. Epub 2008 Aug 3. PubMed PMID: 18722533; PubMed Central PMCID: PMC2581780. IF 7.063
- 9) Beaver JD, Lawrence AD, Passamonti L, Calder AJ. Appetitive motivation predicts the neural response to facial signals of aggression. *J Neurosci*. 2008 Mar 12;28(11):2719-25. doi: 10.1523/JNEUROSCI.0033-08.2008. PubMed PMID: 18337401. IF 1.421
- 10) Quattrone A, Mazzei R. Cysteine-sparing notch3 mutations: CADASIL or CADASIL variants? *Neurology*. 2009 Jun 16;72(24):2135-6; author reply 2136. doi: 10.1212/01.wnl.0000349699.12456.06. No abstract available. IF 8.249
- 11) Ungaro C, Servillo P, Mazzei R, Consoli D, Conforti FL, Sprovieri T, Lanza PL, Quattrone A. A pathogenic rare mutation on exon 22 of the NOTCH3 gene disclosed in an Italian patient affected by CADASIL. *Neurol Sci*. 2009 Jun;30(3):269-71. doi: 10.1007/s10072-009-0040-z. Epub 2009 Mar 4. No abstract available. IF 1.412
- 12) Piro A., Tagarelli A., Tagarelli G., Lagonia A., Quattrone A Archibald Edwards Garrod: the physician father of biochemistry (2009). *Metabolism. Clinical and experimental*, 58, 427-437. IF 3.10
- 13) Nicoletti G, Tonon C, Lodi R, Condino F, Manners D, Malucelli E, Morelli M, Novellino F, Paglionico S, Lanza P, Messina D, Barone P, Morgante L, Zappia M, Barbiroli B, Quattrone A. Apparent diffusion coefficient of the superior cerebellar peduncle differentiates progressive supranuclear palsy from Parkinson's disease. *Mov Disord*. 2008 Dec 15;23(16):2370-6. doi: 10.1002/mds.22279. PubMed PMID: 18816803. IF 4.558
- 14) Quattrone A, Cerasa A, Messina D, Nicoletti G, Hagberg GE, Lemieux L, Novellino F, Lanza P, Arabia G, Salsone M. Essential head tremor is associated with cerebellar vermis atrophy: a volumetric and voxel-based morphometry MR imaging study. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2008 Oct;29(9):1692-7. doi: 10.3174/ajnr.A1190. Epub 2008 Jul 24. PubMed PMID: 18653686. IF 3.167
- 15) Cerasa A, Gioia MC, Labate A, Lanza P, Magariello A, Muglia M, Quattrone A. MAO A VNTR polymorphism and variation in human morphology: a VBM study. *Neuroreport*. 2008 Jul 16;19(11):1107-10. doi: 10.1097/WNR.0b013e3283060ab6. PubMed PMID: 18596609. IF 1.404

- 16) Muglia M, Magariello A, Citrigno L, Passamonti L, Sprovieri T, Conforti FL, Mazzei R, Patitucci A, Gabriele AL, Ungaro C, Bellesi M, Quattrone A. A novel locus for dHMN with pyramidal features maps to chromosome 4q34.3-q35.2. *Clin Genet.* 2008 May;73(5):486-91. doi: 10.1111/j.1399-0004.2008.00969.x. Epub 2008 Mar 11. PubMed PMID: 18336586. IF 4.247
- 17) Cerasa A, Gioia MC, Fera F, Passamonti L, Liguori M, Lanza P, Muglia M, Magariello A, Quattrone A. Ventro-lateral prefrontal activity during working memory is modulated by MAO A genetic variation. *Brain Res.* 2008 Mar 27;1201:114-21. doi: 10.1016/j.brainres.2008.01.048. Epub 2008 Jan 26. PubMed PMID: 18294618. IF 2.879
- 18) Cerasa A, Gioia MC, Labate A, Liguori M, Lanza P, Quattrone A. Impact of catechol-O-methyltransferase Val(108/158) Met genotype on hippocampal and prefrontal gray matter volume. *Neuroreport.* 2008 Mar 5;19(4):405-8. doi: 10.1097/WNR.0b013e3282f5f784. PubMed PMID: 18287936. IF 1.404
- 19) Passamonti L, Cerasa A, Gioia MC, Magariello A, Muglia M, Quattrone A, Fera F. Genetically dependent modulation of serotonergic inactivation in the human prefrontal cortex. *Neuroimage.* 2008 Apr 15;40(3):1264-73. doi: 10.1016/j.neuroimage.2007.12.028. Epub 2007 Dec 27. PubMed PMID: 18261931. IF 6.252
- 20) Piro A., Tagarelli A., Tagarelli G., Lagonia A., Quattrone A. Paul Ehrlich: the Nobel Prize in Physiology or Medicine 1908 (2008) *International Reviews of Immunology*, 27, 1-17. IF 5.733
- 21) De Marco EV, Annesi G, Tarantino P, Rocca FE, Provenzano G, Civitelli D, Cirò Candiano IC, Annesi F, Carrideo S, Condino F, Nicoletti G, Messina D, Novellino F, Morelli M, Quattrone A. Glucocerebrosidase gene mutations are associated with Parkinson's disease in southern Italy. *Mov Disord.* 2008 Feb 15;23(3):460-3. PubMed PMID: 18074383. IF 4.558
- 22) De Marco EV, Tarantino P, Rocca FE, Provenzano G, Civitelli D, De Luca V, Annesi F, Carrideo S, Cirò Candiano IC, Romeo N, Nicoletti G, Marconi R, Novellino F, Morelli M, Quattrone A, Annesi G. Alpha-synuclein promoter haplotypes and dementia in Parkinson's disease. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet.* 2008 Apr 5;147(3):403-7. PubMed PMID: 17918232. IF 3.231
- 23) Russo C, Morabito F, Luise F, Piromalli A, Battaglia L, Vinci A, Trapani Lombardo V, De Marco V, Morabito P, Condino F, Quattrone A, Aguglia U. Hyperhomocysteinemia is associated with cognitive impairment in multiple sclerosis. *J Neurol.* 2008 Jan;255(1):64-9. IF 3.578
- 24) Liguori M, La Russa A, Manna I, Andreoli V, Caracciolo M, Spadafora P, Cittadella R, Quattrone A. A phenotypic variation of dominant optic atrophy and deafness (ADOAD) due to a novel OPA1 mutation. *J Neurol.* 2008 Jan;255(1):127-9. doi: 10.1007/s00415-008-0571-x. Epub 2008 Jan 22. PubMed PMID: 18204809. IF 3.578
- 25) Savettieri G, Annesi G, Civitelli D, Cirò Candiano IC, Salemi G, Ragonese P, Annesi F, Tarantino P, Terruso V, D'Amelio M, Quattrone A. Identification of the novel D297fsX318 PINK1 mutation and phenotype variation in a family with early-onset

- Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord*. 2008 Aug;14(6):509-12. doi: 10.1016/j.parkreldis.2007.10.014. Epub 2008 Mar 7. PubMed PMID: 18329316. IF 3.274
- 26) Quattrone A, Bagnato A, Annesi G, Novellino F, Morgante L, Savettieri G, Zappia M, Tarantino P, Candiano IC, Annesi F, Civitelli D, Rocca FE, D'Amelio M, Nicoletti G, Morelli M, Petrone A, Loizzo P, Condino F. Myocardial 123metaiodobenzylguanidine uptake in genetic Parkinson's disease. *Mov Disord*. 2008 Jan;23(1):21-7. PubMed PMID: 17975812. IF 4.558
- 27) Mazzeo A, Di Leo R, Toscano A, Muglia M, Patitucci A, Messina C, Vita G. Charcot-Marie-Tooth type X: unusual phenotype of a novel CX32 mutation. *Eur J Neurol*. 2008 Oct;15(10):1140-2. doi: 10.1111/j.1468-1331.2008.02263.x. Epub 2008 Aug 20. PubMed PMID: 18717720. IF 4.162
- 28) Valentino P, Pirritano D, Bono F, Quattrone A, Muglia M, Nisticò R, Liguori M, Citrigno L, Quattrone A, Aguglia U, Aguglia U, Branca D. Genetic screening for familial amyloid polyneuropathy in patients with idiopathic carpal tunnel syndrome. *J Peripher Nerv Syst*. 2008 Jun;13(2):151-2. doi: 10.1111/j.1529-8027.2008.00171.x. PubMed PMID: 18601660. IF 2.570
- 29) Mazzeo A, Muglia M, Rodolico C, Toscano A, Patitucci A, Quattrone A, Messina C, Vita G. Charcot-Marie-Tooth disease type 1B: marked phenotypic variation of the Ser78Leu mutation in five Italian families. *Acta Neurol Scand*. 2008 Nov;118(5):328-32. doi: 10.1111/j.1600-0404.2008.01021.x. Epub 2008 Apr 12. PubMed PMID: 18422810. IF 2.474
- 30) Mazzei R, Guidetti D, Ungaro C, Conforti FL, Muglia M, Cenacchi G, Lanza PL, Patitucci A, Sprovieri T, Riguzzi P, Magariello A, Gabriele AL, Citrigno L, Preda P, Quattrone A. First evidence of a pathogenic insertion in the NOTCH3 gene causing CADASIL. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2008 Jan;79(1):108-10. Epub 2007 Sep 14. PubMed PMID: 17872982. IF 4.924
- 31) Malandrini A, Gambelli S, Muglia M, Berti G, Gaudio C, Patitucci A, Sugie K, Umehara F, Quattrone A, Dotti MT, Federico A. Motor-sensory neuropathy without minifascicles in a patient with 46XY gonadal dysgenesis. *Brain Dev*. 2008 Apr;30(4):291-4. Epub 2007 Sep 4. PubMed PMID: 17768021. IF 1.668
- 32) Conforti FL, Sprovieri T, Mazzei R, Ungaro C, La Bella V, Tessitore A, Patitucci A, Magariello A, Gabriele AL, Tedeschi G, Simone IL, Majorana G, Valentino P, Condino F, Bono F, Monsurrò MR, Muglia M, Quattrone A. A novel Angiogenin gene mutation in a sporadic patient with amyotrophic lateral sclerosis from southern Italy. *Neuromuscul Disord*. 2008 Jan;18(1):68-70. Epub 2007 Aug 20. PubMed PMID: 17703939. IF 3.464
- 33) Valentino P, Labate A, Pirritano D, Crescibene L, Cascini G, Quattrone A. Orolingual tremor as unusual presentation of anti-Hu paraneoplastic syndrome. *Mov Disord*. 2008 Sep 15;23(12):1791-2. doi: 10.1002/mds.22205. No abstract available. PMID: 18709670 [PubMed - indexed for MEDLINE] IF 4.558
- 34) Manna I, Liguori M, Valentino P, Condino F, La Russa A, Clodomiro A, Nisticò R, Di Palma G, Quattrone A. Preliminary evidences of a NOS2A protective effect from

- relapsing-remitting multiple sclerosis. *J Neurol Sci.* 2008 Jan 15;264(1-2):112-7. Epub 2007 Sep 12. IF 1.412
- 35) Quattrone A, Nicoletti G, Messina D, Fera F, Condino F, Pugliese P, Lanza P, Barone P, Morgante L, Zappia M, Aguglia U, Gallo O. MR imaging index for differentiation of progressive supranuclear palsy from Parkinson disease and the Parkinson variant of multiple system atrophy. *Radiology.* 2008 Jan;246(1):214-21. Epub 2007 Nov 8. PMID: 17991785 IF 6.339
- 36) Cavallaro S, Paratore S, Fradale F, de Vrij FM, Willemsen R, Oostra BA. Genes and pathways differentially expressed in the brains of Fxr2 knockout mice. *Neurobiol Dis.* 2008 Dec;32(3):510-20. doi: 10.1016/j.nbd.2008.09.008. Epub 2008 Sep 30. PubMed PMID: 18930145. IF 5.624
- 37) Paratore S, Parenti R, Cavallaro S. Distribution of ADP-ribosylation factor-related protein 1 in mouse brain. *Arch Ital Biol.* 2008 Mar;146(1):53-61. PubMed PMID: 18666447. IF 1.433
- 38) D'Antoni S, Berretta A, Bonaccorso CM, Bruno V, Aronica E, Nicoletti F, Catania MV. Metabotropic glutamate receptors in glial cells. *Neurochem Res.* 2008 Dec;33(12):2436-43. doi: 10.1007/s11064-008-9694-9. Epub 2008 Apr 26. Review. PubMed PMID: 18438710. IF 2.125
- 39) Cavallaro S. Genomic analysis of serotonin receptors in learning and memory. *Behav Brain Res.* 2008 Dec 16;195(1):2-6. doi: 10.1016/j.bbr.2007.12.003. Epub 2007 Dec 15. Review. PubMed PMID: 18243358. IF 3.327
- 40) De Riu PL, Russo A, Pellitteri R, Stanzani S, Tringali G, Roccazzello AM, De Riu G, Marongiu P, Mameli O. Primary afferent plasticity following deafferentation of the trigeminal brainstem nuclei in the adult rat. *Exp Neurol.* 2008 Sep;213(1):101-7. doi: 10.1016/j.expneurol.2008.05.010. Epub 2008 May 22. PubMed PMID: 18599040. IF 4.645
- 41) Lombardo L, Pellitteri R, Balazy M, Cardile V. Induction of nuclear receptors and drug resistance in the brain microvascular endothelial cells treated with antiepileptic drugs. *Curr Neurovasc Res.* 2008 May;5(2):82-92. PubMed PMID: 18473823. IF 2.844
- 42) Mameli O, Stanzani S, Russo A, Romeo R, Pellitteri R, Spatuzza M, Caria MA, De Riu PL. Hypoglossal nuclei participation in rat mystacial pad control. *Pflugers Arch.* 2008 Sep;456(6):1189-98. doi: 10.1007/s00424-008-0472-y. Epub 2008 Feb 27. PubMed PMID: 18301914. IF 4.866
- 43) Zohar O, Reiter Y, Bennink JR, Lev A, Cavallaro S, Paratore S, Pick CG, Brooker G, Yewdell JW. Cutting edge: MHC class I-Ly49 interaction regulates neuronal function. *J Immunol.* 2008 May 15;180(10):6447-51. PubMed PMID: 18453559; PubMed Central PMCID: PMC2727684. IF 5.520
- 44) Ruggieri M, Incorpora G, Polizzi A, Parano E, Spina M, Pavone P. Febrile seizures and celiac disease - Reply. *JOURNAL OF PEDIATRICS* 2008, vol. 153, p. 299, ISSN: 0022-3476, doi:10.1016/j.jpeds.2008.04.047 I.F. 4,035

- 45) Incorpora G, Pavone P, Ruggieri M, Cocuzza M, Mazzone L, Parano E, Privitera M. Neonatal onset of hot water reflex seizures in monozygotic twins subsequently manifesting episodes of alternating hemiplegia. *EPILEPSY RESEARCH* 2008, vol. 78, p. 225-231, ISSN: 0920-1211 I.F. 2,464
- 46) Ruggieri M, Incorpora G, Polizzi A, Parano E, Spina M, Pavone P. Low prevalence of neurologic and psychiatric manifestations in children with gluten sensitivity. *JOURNAL OF PEDIATRICS* 2008, vol. 152,p. 244-249, ISSN: 0022-3476, doi: 10.1016/j.jpeds.2007.06.042 I.F. 4,035
- 47) Brancati F, et al. (2008). "RPGRIP1L mutations are mainly associated with the cerebello-renal phenotype of Joubert syndrome-related disorders". *Clin Genet*. Aug;74(2):164-70. doi: 10.1111/j.1399-0004.2008.01047.x. Epub 2008 Jun 28. PMID: 18565097. IF = 3.128
- 48) Pavone, P., Lucenti C, Fraggetta F, Micali G, Incorpora G, Ruggieri M. (2008). "Congenital lymphedema-lymphangiectasia associated with scrotal angiokeratoma (Fordyce type) and hearing impairment." *Journal of Clinical Gastroenterology* 42(6): 715-719. IF = 3.159
- 49) Pavone, P., Praticò AD, Castellano-Chiodo D, Ruggieri M. (2008). "Pseudohypoparathyroidism ia with evans syndrome." *Journal of Pediatric Hematology/Oncology* 30(8): 628-630. IF = 1.159
- 50) Pavone, P., et Praticò AD, Ruggieri M. (2008). "Voluntary selective big toe dorsal flexion: Pseudo-Babinski phenomenon?" *Neurological Sciences* 29(6): 495-496. IF = 1.418
- 51) Pavone, V., Evola RF, Di Giorgio A, Ruggieri M, Ardito S. (2008). "Melorheostosis: case report with 20-year follow-up." *Orthopedics* 31(5): 498. IF = 2.660
- 52) Upadhyaya, M., Kluwe L, Spurlock G, Monem B, Majounie E, Mantripragada K, Ruggieri M, Chuzhanova N, Evans DG, Ferner R, Thomas N, Guha A, Mautner V. (2008). "Germline and somatic NF1 gene mutation spectrum in NF1-associated malignant peripheral nerve sheath tumors (MPNSTs)". *Hum Mutat* 2008;29:74-82 IF = 5.686
- 53) Micale, V., Scapagnini G, Colombrita C, Mazzola C, Alkon DL, Drago F. (2008). "Behavioral effects of dietary cholesterol in rats tested in experimental models of mild stress and cognition tasks." *European Neuropsychopharmacology* 18(6): 462-471. IF 4.595
- 54) Neri P, Tagliaferri P, Di Martino MT, Calimeri T, Amodio N, Bulotta A, Ventura M, Eramo PO, Viscomi C, Arbitrio M, Rossi M, Caraglia M, Munshi NC, Anderson KC, Tassone P. In vivo anti-myeloma activity and modulation of gene expression profile induced by valproic acid, a histone deacetylase inhibitor. *Br J Haematol*. 2008; 143 (4): 520-31. IF 4,942
- 55) Russo E, Citraro R, De Fazio S, Marra R, Gitto R, Chimirri A, De Sarro G, Di Paola ED.. Enhancement of anti-absence effects of ethosuximide by low doses of a noncompetitive alpha-amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxazolepropionic acid (AMPA) receptor antagonist in a genetic animal model of absence epilepsy. *Epilepsy Behav*. 2008; 13 (2): 295-9 IF 1,844
- 56) Rispoli V, Marra R, Costa N, Rotiroti D, Tirassa P, Scipione L, De Vita D, Liberatore F, Carelli V. Choline pivaloyl ester enhances brain expression of both nerve growth factor and high-affinity receptor TrkA, and reverses memory and cognitive deficits, in rats with excitotoxic lesion of nucleus basalis magnocellularis. *Behav Brain Res*. 2008 26; 190 (1): 22-32. IF 3,417
- 57) Neri P, Tagliaferri P, Di Martino MT, Calimeri T, Amodio N, Bulotta A, Ventura M, Eramo PO, Viscomi C, Arbitrio M, Rossi M, Caraglia M, Munshi NC, Anderson KC, Tassone P. In vivo anti-myeloma activity and modulation of gene expression profile induced by valproic acid, a histone deacetylase inhibitor. *Br J Haematol*. 2008; 143 (4): 520-31. IF 4,942

Anno 2007 N° pubblicazioni 40 IF 155.385 Dipendenti 39

Ultimo nome: 26

- 1) Muglia M, Patitucci A, Rizzi R, Ungaro C, Conforti FL, Gabriele AL, Magariello A, Mazzei R, Motti L, Sabadini R, Sprovieri T, Marcello N, Quattrone A. A novel point mutation in PMP22 gene in an Italian family with hereditary neuropathy with liability to pressure palsies. *J Neurol Sci.* 2007 Dec 15;263(1-2):194-7. Epub 2007 Aug 20. PubMed PMID: 17707409. IF 2.243
- 2) Gioia MC, Cerasa A, Liguori M, Passamonti L, Condino F, Vercillo L, Valentino P, Clodomiro A, Quattrone A, Fera F. Impact of individual cognitive profile on visuo-motor reorganization in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Brain Res.* 2007 Sep 5;1167:71-9. Epub 2007 Jun 21. PubMed PMID: 17689504. IF 2.879
- 3) Annesi F, Gambardella A, Michelucci R, Bianchi A, Marini C, Canevini MP, Capovilla G, Elia M, Buti D, Chifari R, Striano P, Rocca FE, Castellotti B, Cali F, Labate A, Lepiane E, Besana D, Sofia V, Tabiaddon G, Tortorella G, Vigliano P, Vignoli A, Beccaria F, Annesi G, Striano S, Aguglia U, Guerrini R, Quattrone A. Mutational analysis of EFHC1 gene in Italian families with juvenile myoclonic epilepsy. *Epilepsia.* 2007 Sep;48(9):1686-90. Epub 2007 Jul 18. PubMed PMID: 17634063. IF 3.909
- 4) Andreoli V, Cittadella R, Valentino P, Condino F, La Russa A, Liguori M, Manna I, Spadafora P, Nisticò R, Pirritano D, Clodomiro A, Quattrone A. The role of VLA4 polymorphisms in multiple sclerosis: an association study. *J Neuroimmunol.* 2007 Sep;189(1-2):125-8. Epub 2007 Jul 3. PubMed PMID: 17609118. IF 3.033
- 5) Mazzei R, Conforti FL, Ungaro C, Liguori M, Sprovieri T, Patitucci A, Magariello A, Gabriele AL, Muglia M, Quattrone A. Gene symbol: NOTCH3. *Hum Genet.* 2007 Apr;121(2):296. PubMed PMID: 17598244. IF 4.633
- 6) Mazzei R, Conforti FL, Ungaro C, Liguori M, Magariello A, Gabriele AL, Patitucci A, Sprovieri T, Muglia M, Quattrone A. Gene symbol: NOTCH3. *Hum Genet.* 2007 Apr;121(2):296. PubMed PMID: 17598243. IF 4.633
- 7) Mazzei R, Conforti FL, Ungaro C, Liguori M, Sprovieri T, Patitucci A, Magariello A, Gabriele AL, Muglia M, Quattrone A. Gene symbol: NOTCH3. *Hum Genet.* 2007 Apr;121(2):295. PubMed PMID: 17598216. IF 4.633
- 8) Manna I, Labate A, Gambardella A, Forabosco P, La Russa A, Le Piane E, Aguglia U, Quattrone A. Serotonin transporter gene (5-Htt): association analysis with temporal lobe epilepsy. *Neurosci Lett.* 2007 Jun 21;421(1):52-6. Epub 2007 May 21. PubMed PMID: 17548158. IF 2.026
- 9) Andreoli V, Nicoletti G, Romeo N, Condino F, La Russa A, Liguori M, Manna I, Spadafora P, Quattrone A, Cittadella R. Fas antigen and sporadic Alzheimer's disease in Southern Italy: evaluation of two polymorphisms in the TNFRSF6 gene. *Neurochem Res.* 2007 Sep;32(9):1445-9. Epub 2007 Apr 4. PubMed PMID: 17406980. IF 2.125
- 10) Ungaro C, Sprovieri T, Conforti FL, Muglia M, Patitucci A, Magariello A, Gabriele AL, Quattrone A, Mazzei R. Putative role of specific JAG1 gene exons in modulating clinical

features in patients with leukoencephalopathy. *Neurosci Lett.* 2007 May 11;418(1):1-3. Epub 2007 Mar 1. PubMed PMID: 17368936. IF 2.026

- 11) De Marco EV, Gambardella A, Annesi F, Labate A, Carrideo S, Forabosco P, Civitelli D, Candiano IC, Tarantino P, Annesi G, Quattrone A. Further evidence of genetic heterogeneity in families with autosomal dominant nocturnal frontal lobe epilepsy. *Epilepsy Res.* 2007 Apr;74(1):70-3. Epub 2007 Feb 26. PubMed PMID:17324557. IF 2.241
- 12) F. Fera, G. Nicoletti, A. Cerasa, N. Romeo, MC Gioia, G. Arabia, P. Pugliese, A. Quattrone Dopaminergic modulation of cognitive interference after pharmacological washout in Parkinsons disease 2007. IF 2,481
- 13) Spadafora P, Annesi G, Liguori M, Tarantino P, Cutuli N, Carrideo S, Cirò Candiano IC, De Marco EV, Civitelli D, Annesi F, Giuffrida S, Quattrone A. Gene dosage influences the age at onset of SCA2 in a family from southern Italy. *Clin Genet.* 2007 Oct;72(4):381-3. PubMed PMID: 17850638. IF 4.247
- 14) Civitelli D, Tarantino P, Nicoletti G, Cirò Candiano IC, Annesi F, De Marco EV, Carrideo S, Rocca FE, Condino F, Spadafora P, Pugliese P, D'Asero S, Morelli M, Paglionico S, Annesi G, Quattrone A. LRRK2 G6055A mutation in Italian patients with familial or sporadic Parkinson's disease. *Clin Genet.* 2007 Apr;71(4):367-70. PubMed PMID: 17470139. IF 4.247
- 15) Fiorini S., Tagarelli, G., Boattini A., Luiselli D., Piro A. Tagarelli A., Pettener D. Ethnicity and Evolution of the Biodemographic Structure of Arbëreshe and Italian Populations of the Pollino Area, Southern Italy (1820-1984) (2007). *American Anthropologist*, 109 (4), 735-746 IF 1.398
- 16) Tagarelli G., Fiorini S., Piro A., Luiselli D., Tagarelli A., Pettener D. Ethnicity and biodemographic structure in the Arbëreshe of the province of Cosenza, Southern Italy, in the XIX century (2007). *Collegium Antropologicum*, 31, 1, pp. 331-338. IF 0.61
- 17) Annesi G, Aguglia U, Tarantino P, Annesi F, De Marco EV, Civitelli D, Torroni A, Quattrone A. SIL1 and SARA2 mutations in Marinesco-Sjögren and chylomicron retention diseases. *Clin Genet.* 2007 Mar;71(3):288-9. PubMed PMID: 17309654. IF 4.247
- 18) Colosimo E, Gambardella A, Mantegazza M, Labate A, Rusconi R, Schiavon E, Annesi F, Cassulini RR, Carrideo S, Chifari R, Canevini MP, Canger R, Franceschetti S, Annesi G, Wanke E, Quattrone A. Electroclinical features of a family with simple febrile seizures and temporal lobe epilepsy associated with SCN1A loss-of-function mutation. *Epilepsia.* 2007 Sep;48(9):1691-6. Epub 2007 Jun 12. PubMed PMID: 17565594. IF 3.909
- 19) Pellecchia MT, Varrone A, Annesi G, Amboni M, Cicarelli G, Sansone V, Annesi F, Rocca FE, Vitale C, Pappatà S, Quattrone A, Barone P. Parkinsonism and essential tremor in a family with pseudo-dominant inheritance of PARK2: an FP-CIT SPECT study. *Mov Disord.* 2007 Mar 15;22(4):559-63. PubMed PMID: 17149727. IF 4.558
- 20) Muglia M, Vazza G, Patitucci A, Milani M, Pareyson D, Taroni F, Quattrone A, Mostacciolo ML. A novel founder mutation in the MFN2 gene associated with variable



- Charcot-Marie-Tooth type 2 phenotype in two families from Southern Italy. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2007 Nov;78(11):1286-7. PubMed PMID: 17940179; PubMed Central PMCID: PMC2117589. IF 4.924
- 21) Liguori M, Fera F, Gioia MC, Valentino P, Manna I, Condino F, Cerasa A, La Russa A, Clodomiro A, Paolillo A, Nisticò R, Vercillo L, Cittadella R, Quattrone A. Investigating the role of brain-derived neurotrophic factor in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Genes Brain Behav*. 2007 Mar;6(2):177-83. PubMed PMID: 16740142. IF 3.597
- 22) Quattieri A, Le Pera M, Urso E, Bono F, Valentino P, Scornaienchi MC, Quattrone A. Two-dimensional gel electrophoresis of peripheral nerve proteins: Optimized sample preparation. *J Neurosci Methods*. 2007 Jan 15;159(1):125-33. Epub 2006 Aug 21. PubMed PMID: 16919754. IF 2.114
- 23) Catania MV, D'Antoni S, Bonaccorso CM, Aronica E, Bear MF, Nicoletti F. Group I metabotropic glutamate receptors: a role in neurodevelopmental disorders? *Mol Neurobiol*. 2007 Jun;35(3):298-307. Review. PubMed PMID: 17917118. IF 5.471
- 24) Pellitteri R, Spatuzza M, Russo A, Stanzani S. Olfactory ensheathing cells exert a trophic effect on the hypothalamic neurons in vitro. *Neurosci Lett*. 2007 Apr 24;417(1):24-9. Epub 2007 Mar 2. PubMed PMID: 17360117. 2.026
- 25) Zappalà A, Li Volti G, Serapide MF, Pellitteri R, Falchi M, La Delia F, Cicirata V, Cicirata F. Expression of pannexin2 protein in healthy and ischemized brain of adult rats. *Neuroscience*. 2007 Sep 7;148(3):653-67. Epub 2007 Aug 9. PubMed PMID: 17692470. IF 3.122
- 26) Parenti R, Paratore S, Torrisi A, Cavallaro S. A natural antisense transcript against Rad18, specifically expressed in neurons and upregulated during beta-amyloid-induced apoptosis. *Eur J Neurosci*. 2007 Nov;26(9):2444-57. Epub 2007 Oct 26. PubMed PMID: 17970741. IF 3.753
- 27) Cavallaro S. Neuronal apoptosis revealed by genomic analysis: integrating gene expression profiles with functional information. *Neuroinformatics*. 2007 Summer;5(2):115-26. Review. PubMed PMID: 17873373. IF 3.136
- 28) Lederer CW, Torrisi A, Pantelidou M, Santama N, Cavallaro S. Pathways and genes differentially expressed in the motor cortex of patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis. *BMC Genomics*. 2007 Jan 23;8:26. PubMed PMID: 17244347; PubMed Central PMCID: PMC1796866. IF 4.397
- 29) Musumeci SA, Calabrese G, Bonaccorso CM, D'Antoni S, Brouwer JR, Bakker CE, Elia M, Ferri R, Nelson DL, Oostra BA, Catania MV. Audiogenic seizure susceptibility is reduced in fragile X knockout mice after introduction of FMR1 transgenes. *Exp Neurol*. 2007 Jan;203(1):233-40. Epub 2006 Sep 27. PubMed PMID: 17007840. IF 4.645
- 30) Voit T, Cirak S, Abraham S, Karakesisoglou I, Parano E, Pavone P, Falsaperia R, Amthor H, Schroeder J, Muntoni F, Guicheney P, Nurnberg P, Noegel A, Herrmann R. Congenital muscular dystrophy with adducted thumbs, mental retardation, cerebellar hypoplasia and cataracts is caused by mutation of Enaptin (Nesprin-1): The third nuclear envelopathy with muscular dystrophy. *NEUROMUSCULAR DISORDERS* 2007, vol. 17, p. 833-834, ISSN: 0960-8966 I.F. 3,464

- 31) Trifiletti RR, Syed EH, Hayes-Rosen C, Parano E, Pavone P. Anton-Babinski syndrome in a child with early-stage adrenoleukodystrophy. *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY* 2007, vol. 14, p. E11-E12, ISSN: 1351-5101 I.F. 4,162
- 32) Banwell, B., Krupp L, Kennedy J, Tellier R, Tenenbaum S, Ness J, Belman A, Boiko A, Bykova O, Waubant E, Mah JK, Stoian C, Kremenchutzky M, Bardini MR, Ruggieri M, Rensel M, Hahn J, Weinstock-Guttman B, Yeh EA, Farrell K, Freedman M, Iivanainen M, Sevon M, Bhan V, Dilenge ME, Stephens D, Bar-Or A. (2007). "Clinical features and viral serologies in children with multiple sclerosis: a multinational observational study." *Lancet Neurol* 6(9): 773-781. IF 22.959
- 33) Brancati F, Barrano G, Silhavy JL, Marsh SE, Travaglini L, Bielas SL, Amorini M, Zablocka D, Kayserili H, Al-Gazali L, Bertini E, Boltshauser E, D'Hooghe M, Fazzi E, Fenerci EY, Hennekam RC, Kiss A, Lees MM, Marco E, Phadke SR, Rigoli L, Romano S, et al. CEP290 mutations are frequently identified in the oculo-renal form of Joubert syndrome-related disorders. *Am J Hum Genet.* 2007 Jul;81(1):104-13. Epub 2007 May 18. PMID: 17564967. IF = 10.603
- 34) Pavone, P., Incorpora G, Romantshika O, Ruggieri M. (2007). "Polyneuritis Cranialis: Full Recovery after Intravenous Immunoglobulins." *Pediatric Neurology* 37(3): 209-211. IF = 1.518
- 35) Pavone, P., Nicolini E, Taibi R, Ruggieri M. (2007). "Rotavirus and celiac disease [8]." *American Journal of Gastroenterology* 102(8): 1831. IF = 7.282
- 36) Ruggieri, M., et al. (2007). "Bilateral Periventricular Nodular Heterotopia with Amniotic Band Syndrome." *Pediatric Neurology* 36(6): 407-410. IF = 1.518
- 37) Calvagno MG, Celia C, Paolino D, Cosco D, Iannone M, Castelli F, Doldo P, Fresta M. Effects of lipid composition and preparation conditions on physical-chemical properties, technological parameters and in vitro biological activity of gemcitabine-loaded liposomes. *Curr Drug Deliv.* 2007; 4 (1): 89-101. IF 1.778
- 38) Visalli V, Muscoli C, Sacco I, Sculco F, Palma E, Costa N, Colica C, Rotiroti D, Mollace V. N-acetylcysteine prevents HIV gp 120-related damage of human cultured astrocytes: correlation with glutamine synthase dysfunction. *BMC Neurosci.* 2007; 8: 106. IF 2.85
- 39) Alcaro S, Arcone R, Vecchio I, Ortuso F, Gallelli A, Pasceri R, Procopio A, Iannone M. Molecular modelling and enzymatic studies of acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase recognition with paraquat and related compounds. *SAR QSAR Environ Res.* 2007; 18 (5-6): 595-602. IF 1.667
- 40) Russo R, Siviglia E, Gliozzi M, Amantea D, Paoletti A, Berliocchi L, Bagetta G, Corasaniti MT. Evidence implicating matrix metalloproteinases in the mechanism underlying accumulation of IL-1beta and neuronal apoptosis in the neocortex of HIV/gp120-exposed rats. *Int Rev Neurobiol.* 2007; 82: 407-21. IF 1.648

**Anno 2006 N° pubblicazioni 34 IF 145.733 Dipendenti 38**

- 1) Nicoletti G, Lodi R, Condino F, Tonon C, Fera F, Malucelli E, Manners D, Zappia M, Morgante L, Barone P, Barbiroli B, Quattrone A. Apparent diffusion coefficient measurements of the middle cerebellar peduncle differentiate the Parkinson variant of MSA from Parkinson's disease and progressive supranuclear palsy. *Brain*. 2006 Oct;129(Pt 10):2679-87. Epub 2006 Jun 30. PubMed PMID: 16815875. IF 9.915
- 2) Bellesi M, Passamonti L, Silvestrini M, Bartolini M, Provinciali L. Non-convulsive status epilepticus during lithium treatment at therapeutic doses. *Neurol Sci*. 2006 Feb;26(6):444-6. PubMed PMID: 16601939. IF 1.421
- 3) Messina D, Bono F, Fera F, Lanza P, Giliberto C, Lavano A, Quattrone A. Empty sella and bilateral transverse sinus stenosis predict raised intracranial pressure in the absence of papilloedema: a preliminary study. *J Neurol*. 2006 May;253(5):674-6. Epub 2005 Dec 12. No abstract available. PMID: 16331354 IF 3.578
- 4) Conforti FL, Sprovieri T, Mazzei R, Ungaro C, Tessitore A, Tedeschi G, Patitucci A, Magariello A, Gabriele A, Labella V, Simone IL, Majorana G, Monsurrò MR, Valentino P, Muglia M, Quattrone A. Sporadic ALS is not associated with VAPB gene mutations in Southern Italy. *J Negat Results Biomed*. 2006 May 29;5:7. PubMed PMID: 16729899; PubMed Central PMCID: PMC1481594. IF 1.15
- 5) Cerasa A, Fera F, Gioia MC, Liguori M, Passamonti L, Nicoletti G, Vercillo L, Paolillo A, Clodomiro A, Valentino P, Quattrone A. Adaptive cortical changes and the functional correlates of visuo-motor integration in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Brain Res Bull*. 2006 May 31;69(6):597-605. Epub 2005 Dec 9. PubMed PMID: 16716825. IF 2.935
- 6) Nicoletti G, Fera F, Condino F, Auteri W, Gallo O, Pugliese P, Arabia G, Morgante L, Barone P, Zappia M, Quattrone A. MR imaging of middle cerebellar peduncle width: differentiation of multiple system atrophy from Parkinson disease. *Radiology*. 2006 Jun;239(3):825-30. PubMed PMID: 16714464. IF 6.339
- 7) Magariello A, Muglia M, Patitucci A, Mazzei R, Conforti FL, Gabriele AL, Sprovieri T, Ungaro C, Gambardella A, Mancuso M, Siciliano G, Branca D, Aguglia U, de Angelis MV, Longo K, Quattrone A. Novel spastin (SPG4) mutations in Italian patients with hereditary spastic paraplegia. *Neuromuscul Disord*. 2006 Jun;16(6):387-90. Epub 2006 May 8. PubMed PMID: 16684598. IF 3.464
- 8) Tagarelli A., Piro A., Tagarelli G., Lagonia P, Quattrone A. Alois Alzheimer: a hundred years after the discovery of the eponymous disorder (2006). *International Journal of Biomedical Science*, 2 (2), 196-204. IF 1.15
- 9) Tagarelli A., Piro A., Bastone L., Condino F., Tagarelli G. Reliability of quantitative and qualitative tests to identify heterozygotes carrying severe or mild G6PD deficiency (2006)., *Clinical Biochemistry*, 39: 183-186. IF 2.45
- 10) Scapagnini G, Colombrita C, Amadio M, D'Agata V, Arcelli E, Sapienza M, Quattrone A, Calabrese V. Curcumin activates defensive genes and protects neurons against oxidative stress. *Antioxid Redox Signal*. 2006 Mar-Apr;8(3-4):395-403. PubMed PMID: 16677086. IF 7.189

- 11) Qualtieri A, Urso E, Le Pera M, Scornaienchi M, Quattrone A, Di Donna L, Napoli A, Sindona G. Proteomics of bovine myelin sheath: characterization of a truncated form of P0 by MALDI-TOF/TOF mass spectrometry. *J Am Soc Mass Spectrom*. 2006 Feb;17(2):117-23. Epub 2006 Jan 10. PubMed PMID: 16406810. IF 3.592
- 12) Manna I, Valentino P, La Russa A, Condino F, Nisticò R, Liguori M, Clodomiro A, Andreoli V, Pirritano D, Cittadella R, Quattrone A. Genetic variation in the myeloperoxidase gene and cognitive impairment in multiple sclerosis. *J Negat Results Biomed*. 2006 Feb 27;5:3. PubMed PMID: 16504169; PubMed Central PMCID: PMC1420327. IF 1.15
- 13) Mauri M, Sinforiani E, Bono G, Cittadella R, Quattrone A, Boller F, Nappi G. Interaction between Apolipoprotein epsilon 4 and traumatic brain injury in patients with Alzheimer's disease and Mild Cognitive Impairment. *Funct Neurol*. 2006 Oct-Dec;21(4):223-8. PubMed PMID: 17367583. IF 1.518
- 14) Burwick RM, Ramsay PP, Haines JL, Hauser SL, Oksenberg JR, Pericak-Vance MA, Schmidt S, Compston A, Sawcer S, Cittadella R, Savettieri G, Quattrone A, Polman CH, Uitdehaag BM, Zewinger JN, Hawkins CP, Ollier WE, Weatherby S, Enzinger C, Fazekas F, Schmidt H, Schmidt R, Hillert J, Masterman T, Hogg P, Niino M, Kikuchi S, Maciel P, Santos M, Rio ME, Kwiecinski H, Zakrzewska-Pniewska B, Evangelou N, Palace J, Barcellos LF. APOE epsilon variation in multiple sclerosis susceptibility and disease severity: some answers. *Neurology*. 2006 May 9;66(9):1373-83. PubMed PMID: 16682670. IF 8.249
- 15) Valentino P, Annesi G, Cirò Candiano IC, Annesi F, Civitelli D, Tarantino P, Naso F, Spadafora P, Carrideo S, De Marco EV, Consoli D, Zappia M, Gambardella A, Quattrone A. Genetic heterogeneity in patients with pantothenate kinase-associated neurodegeneration and classic magnetic resonance imaging eye-of-the-tiger pattern. *Mov Disord*. 2006 Feb;21(2):252-4. PubMed PMID: 16149094. IF 3.464
- 16) Labate A, Ventura P, Gambardella A, Le Piane E, Colosimo E, Leggio U, Ambrosio R, Condino F, Messina D, Lanza P, Aguglia U, Quattrone A. MRI evidence of mesial temporal sclerosis in sporadic "benign" temporal lobe epilepsy. *Neurology*. 2006 Feb 28;66(4):562-5. PMID: 16505312 IF 8.249
- 17) Elbaz A, Nelson LM, Payami H, Ioannidis JP, Fiske BK, Annesi G, Carmine Belin A, Factor SA, Ferrarese C, Hadjigeorgiou GM, Higgins DS, Kawakami H, Krüger R, Marder KS, Mayeux RP, Mellick GD, Nutt JG, Ritz B, Samii A, Tanner CM, Van Broeckhoven C, Van Den Eeden SK, Wirdefeldt K, Zabetian CP, Dehem M, Montimurro JS, Southwick A, Myers RM, Trikalinos TA. Lack of replication of thirteen single-nucleotide polymorphisms implicated in Parkinson's disease: a large-scale international study. *Lancet Neurol*. 2006 Nov;5(11):917-23. PubMed PMID: 17052658; PubMed Central PMCID: PMC3636768. IF 23.917
- 18) Franceschetti S, Gambardella A, Canafoglia L, Striano P, Lohi H, Gennaro E, Ianzano L, Veggiotti P, Sofia V, Biondi R, Striano S, Gellera C, Annesi G, Madia F, Civitelli D, Rocca FE, Quattrone A, Avanzini G, Minassian B, Zara F. Clinical and genetic findings in 26 Italian patients with Lafora disease. *Epilepsia*. 2006 Mar;47(3):640-3. PubMed PMID: 16529633. IF 3.909

- 19) Passamonti L, Fera F, Magariello A, Cerasa A, Gioia MC, Muglia M, Nicoletti G, Gallo O, Provinciali L, Quattrone A. Monoamine oxidase-a genetic variations influence brain activity associated with inhibitory control: new insight into the neural correlates of impulsivity. *Biol Psychiatry*. 2006 Feb 15;59(4):334-40. Epub 2005 Oct 3. PubMed PMID: 16202396. IF 9.247
- 20) Guidetti D, Casali B, Mazzei RL, Dotti MT. Cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy. *Clin Exp Hypertens*. 2006 Apr-May;28(3-4):271-7. Review. IF 1.276
- 21) Tessitore A, Esposito F, Monsurrò MR, Graziano S, Panza D, Russo A, Migliaccio R, Conforti FL, Morrone R, Quattrone A, Di Salle F, Tedeschi G. Subcortical motor plasticity in patients with sporadic ALS: An fMRI study. *Brain Res Bull*. 2006 May 15;69(5):489-94. Epub 2006 Mar 27. PubMed PMID: 16647577. IF 2.935
- 22) Conforti FL, Mazzei R, Sprovieri T, Ungaro C, Patitucci A, Magariello A, Gabriele AL, Bravaccio C, Muglia M, Quattrone A. Gene symbol: MECP2. Disease: Rett syndrome. *Hum Genet*. 2006 Jul;119(6):676. PMID: 17128468 [PubMed - indexed for MEDLINE] IF 4.633
- 23) Conforti FL, Mazzei R, Patitucci A, Magariello A, Sprovieri T, Ungaro C, Gabriele AL, Muglia M, Del Giudice E, Quattrone A. Gene symbol: MECP2. Disease: Rett syndrome. *Hum Genet*. 2006 Jul;119(6):675. PMID: 17128467 IF 4.633
- 24) Cavallaro S, Calissano P. A genomic approach to investigate neuronal apoptosis. *Curr Alzheimer Res*. 2006 Sep;3(4):285-96. Review. PubMed PMID: 17017860. IF 3.676
- 25) Paratore S, Parenti R, Torrisi A, Copani A, Cicirata F, Cavallaro S. Genomic profiling of cortical neurons following exposure to beta-amyloid. *Genomics*. 2006 Oct;88(4):468-79. Epub 2006 Aug 14. PubMed PMID: 16904863. IF 3.010
- 26) Paratore S, Alessi E, Coffa S, Torrisi A, Mastrobuono F, Cavallaro S. Early genomics of learning and memory: a review. *Genes Brain Behav*. 2006 Apr;5(3):209-21. Review. PubMed PMID: 16594975. IF 3.597
- 27) Pellitteri R, Russo A, Stanzani S. Schwann cell: a source of neurotrophic activity on cortical glutamatergic neurons in culture. *Brain Res*. 2006 Jan 19;1069(1):139-44. Epub 2005 Dec 22. PubMed PMID: 16376313. IF 2.879
- 28) Chengyun D, Guoming L, Elia M, Catania MV, Qunyan X. Expression of multidrug resistance type 1 gene (MDR1) P-glycoprotein in intractable epilepsy with different aetiologies: a double-labelling and electron microscopy study. *Neurol Sci*. 2006 Sep;27(4):245-51. PubMed PMID: 16998727. IF 1.412
- 29) Zappalà A, Cicero D, Serapide MF, Paz C, Catania MV, Falchi M, Parenti R, Pantò MR, La Delia F, Cicirata F. Expression of pannexin1 in the CNS of adult mouse: cellular localization and effect of 4-aminopyridine-induced seizures. *Neuroscience*. 2006 Aug 11;141(1):167-78. Epub 2006 May 11. PubMed PMID: 16690210. IF 3.122

- 30) Mameli O, Pellitteri R, Russo A, Stanzani S, Caria MA, De Riu PL. Role of the trigeminal nerve in regrowth of hypoglossal motoneurons after hypoglossal-facial anastomosis. *Acta Otolaryngol.* 2006 Dec;126(12):1334-8. PubMed PMID: 17101597. IF 1.106
- 31) Pavone P, Parano E, Rizzo R, Trifiletti RR. Autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection: Sydenham chorea, PANDAS, and PANDAS variants. *JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY* 2006, vol. 21, p. 727-736, ISSN: 0883-0738 I.F. 1,385
- 32) Polizzi, A., Pavone P, Iannetti P, Manfré L, Ruggieri M. (2006). "Septo-optic dysplasia complex: A heterogeneous malformation syndrome." *Pediatric Neurology* 34(1): 66-71. IF 1.518
- 33) Iannone M, Bulotta S, Paolino D, Zito MC, Gratteri S, Costanzo FS, Rotiroti D. Electroconvulsive effects of MDMA are potentiated by acoustic stimulation in rats. *BMC Neurosci.* 2006; 7:13. IF 2.85
- 34) Citraro R, Russo E, Di Paola ED, Ibbadu GF, Gratteri S, Marra R, De Sarro G. Effects of some neurosteroids injected into some brain areas of WAG/Rij rats, an animal model of generalized absence epilepsy. *Neuropharmacology.* 2006; 50 (8):1059-71. IF 4.814

**Anno 2005 N° pubblicazioni 25 IF 97.322 Dipendenti 34**

Ultimo autore: 14

- 1) Mantegazza M, Gambardella A, Rusconi R, Schiavon E, Annesi F, Cassulini RR, Labate A, Carrideo S, Chifari R, Canevini MP, Canger R, Franceschetti S, Annesi G, Wanke E, Quattrone A. Identification of an Nav1.1 sodium channel (SCN1A) loss-of-function mutation associated with familial simple febrile seizures. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2005 Dec 13;102(50):18177-82. Epub 2005 Dec 2. PubMed PMID: 16326807; PubMed Central PMCID: PMC1312393. IF 9.737
- 2) Fera F, Bono F, Messina D, Gallo O, Lanza PL, Auteri W, Nicoletti G, Santoro G, Quattrone A. Comparison of different MR venography techniques for detecting transverse sinus stenosis in idiopathic intracranial hypertension. *J Neurol.* 2005 Sep;252(9):1021-5. Epub 2005 Mar 7. PMID: 15742111 IF 3.578
- 3) Toscano A, Messina S, Campo GM, Di Leo R, Musumeci O, Rodolico C, Aguenouz M, Annesi G, Messina C, Vita G. Oxidative stress in myotonic dystrophy type 1. *Free Radic Res.* 2005 Jul;39(7):771-6. PubMed PMID: 16036357. IF 3.279
- 4) Zappia M, Annesi G, Nicoletti G, Arabia G, Annesi F, Messina D, Pugliese P, Spadafora P, Tarantino P, Carrideo S, Civitelli D, De Marco EV, Cirò-Candiano IC, Gambardella A, Quattrone A. Sex differences in clinical and genetic determinants of levodopa peak-dose dyskinesias in Parkinson disease: an exploratory study. *Arch Neurol.* 2005 Apr;62(4):601-5. PubMed PMID: 15824260. IF 7.685

- 5) Gambardella A, Aguglia U, Chifari R, Labate A, Manna I, Serra P, Romeo N, Sibia G, Lepiane E, Russa AL, Ventura P, Cittadella R, Sasanelli F, Colosimo E, Leggio U, Zappia M, Quattrone A. ApoE epsilon4 allele and disease duration affect verbal learning in mild temporal lobe epilepsy. *Epilepsia*. 2005 Jan;46(1):110-7. PubMed PMID: 15660776. IF 3.909
- 6) Tagarelli A., Piro A., Tagarelli G., Lagonia P., Bulò A., Falchi A., Varesi L., Vona G. Genetic characterization of historical Albanian ethnic minority of Calabria (Southern Italy) (2005). *Human Biology*, 77: 45-60. IF 1.522
- 7) Annesi G, Savettieri G, Pugliese P, D'Amelio M, Tarantino P, Ragonese P, La Bella V, Piccoli T, Civitelli D, Annesi F, Fierro B, Piccoli F, Arabia G, Caracciolo M, Cirò Candiano IC, Quattrone A. DJ-1 mutations and parkinsonism-dementia-amyotrophic lateral sclerosis complex. *Ann Neurol*. 2005 Nov;58(5):803-7. PubMed PMID: 16240358. IF 11.193
- 8) Patitucci A, Muglia M, Magariello A, Gabriele AL, Peluso G, Sprovieri T, Conforti FL, Mazzei R, Ungaro C, Condino F, Valentino P, Bono F, Rodolico C, Mazzeo A, Toscano A, Vita G, Quattrone A. Comparison of different techniques for detecting 17p12 duplication in CMT1A. *Neuromuscul Disord*. 2005 Jul;15(7):488-92. PubMed PMID: 15941660. IF 3.464
- 9) Valentino P, Conforti FL, Pirritano D, Nisticò R, Mazzei R, Patitucci A, Sprovieri T, Gabriele AL, Muglia M, Clodomiro A, Gambardella A, Zappia M, Quattrone A. Brachial amyotrophic diplegia associated with a novel SOD1 mutation (L106P). *Neurology*. 2005 Apr 26;64(8):1477-8. PMID: 15851752 IF 8.249
- 10) Dotti MT, Federico A, Mazzei R, Bianchi S, Scali O, Conforti FL, Sprovieri T, Guidetti D, Aguglia U, Consoli D, Pantoni L, Sarti C, Inzitari D, Quattrone A. The spectrum of Notch3 mutations in 28 Italian CADASIL families. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2005 May;76(5):736-8. PMID: 15834039 IF 4.924.
- 11) Chiocchetti A, Comi C, Indelicato M, Castelli L, Mesturini R, Bensi T, Mazzarino MC, Giordano M, D'Alfonso S, Momigliano-Richiardi P, Liguori M, Zorzon M, Amoroso A, Trojano M, Monaco F, Leone M, Magnani C, Dianzani U. Osteopontin gene haplotypes correlate with multiple sclerosis development and progression. *J Neuroimmunol*. 2005 Jun;163(1-2):172-8. Epub 2005 Apr 25. IF 3.014
- 12) Russo A, Pellitteri R, Romeo R, Stanzani S, Jean A. Branching projections of ventrolateral reticular neurons to the medial preoptic area and lumbo-sacral spinal cord. *Behav Brain Funct*. 2005 Oct 7;1:17. PubMed PMID: 16212663; PubMed Central PMCID: PMC1262690. IF 2.789
- 13) Russo A, Pellitteri R, Monaco S, Romeo R, Stanzani S. "In vitro" postnatal expression of 5-HT7 receptors in the rat hypothalamus: an immunohistochemical analysis. *Brain Res Dev Brain Res*. 2005 Feb 8;154(2):211-6. Epub 2004 Dec 29. PubMed PMID: 15707674. IF 2.879
- 14) Zohar O, Pick CG, Cavallaro S, Chapman J, Katzav A, Milman A, Alkon DL. Age-dependent differential expression of BACE splice variants in brain regions of tg2576 mice. *Neurobiol Aging*. 2005 Aug-Sep;26(8):1167-75. Epub 2005 Jan 7. PubMed PMID: 15917100. IF 6.166

- 15) Giuffrida R, Musumeci S, D'Antoni S, Bonaccorso CM, Giuffrida-Stella AM, Oostra BA, Catania MV. A reduced number of metabotropic glutamate subtype 5 receptors are associated with constitutive homer proteins in a mouse model of fragile X syndrome. *J Neurosci*. 2005 Sep 28;25(39):8908-16. PubMed PMID: 16192381. IF 6.908
- 16) Simonyi A, Ngomba RT, Storto M, Catania MV, Miller LA, Youngs B, DiGiorgi-Gerevini V, Nicoletti F, Sun GY. Expression of groups I and II metabotropic glutamate receptors in the rat brain during aging. *Brain Res*. 2005 May 10;1043(1-2):95-106. PubMed PMID: 15862522. IF 2.879
- 17) Manganaro V, Paratore S, Alessi E, Coffa S, Cavallaro S. Adding semantics to gene expression profiles: new tools for drug discovery. *Curr Med Chem*. 2005;12(10):1149-60. Review. PubMed PMID: 15892630. IF 4.070
- 18) Pavone P, Barbagallo M, Parano E, Pavone L, Souayah N, Trifiletti RR. Clinical heterogeneity in familial congenital ptosis: Analysis of fourteen cases in one family over five generations. *PEDIATRIC NEUROLOGY* 2005, vol. 33, p. 251-254, ISSN: 0887-8994 I.F. 1,985
- 19) Barone R, Lempereur L, Anastasi M, Parano E, Pavone P. Congenital insensitivity to pain with anhidrosis (NTRK1 mutation) and early onset renal disease: Clinical report on three sibs with a 25-year follow-up in one of them. *NEURO-PEDIATRICS* 2005, vol. 36, p. 270-273, ISSN: 0174-304X I.F. 1,192
- 20) Pavone P, Barone R, Baieli S, Parano E, Incorpora G, Ruggieri M. Callosal anomalies with interhemispheric cyst: Expanding the phenotype. *ACTA PAEDIATRICA* 2005, vol. 94, p. 1066-1072, ISSN:0803-5253 I.F. 1,974
- 21) Pavone, P., et al. (2005). "Bulbous nose, sparse hair, growth delay." *Italian Journal of Pediatrics* 31(5): 280-283. IF = 0.790
- 22) Pavone, P., Incorpora G, Ruggieri M. (2005). "A complex brain malformation syndrome with rhombencephalosynapsis, preaxial hexadactyly plus facial and skull anomalies." *Neuropediatrics* 36(4): 279-283. IF = 0.937
- 23) Polizzi, A., Pavone P, Ciancio E, La Rosa C, Sorge G, Ruggieri M. (2005). "Hypertrichosis cubiti (hairy elbow syndrome): A clue to a malformation syndrome." *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism* 18(10): 1019-1025. IF = 0.875
- 24) Polizzi, A., Pavone P, Iannetti P, Gambardella A, Ruggieri M. (2005). "CNS findings in three cases of septo-optic dysplasia, including one with semilobar holoprosencephaly [7]." *American Journal of Medical Genetics* 136 A(4): 357. IF = 2.391
- 25) Ruggieri, M., et al. (2005). "Earliest clinical manifestations and natural history of neurofibromatosis type 2 (NF2) in childhood: A study of 24 patients." *Neuropediatrics* 36(1): 21-34. IF = 0.937



## Anno 2004 N° pubblicazioni 50 IF 195.393 Dipendenti 32

Ultimo nome: 19

- 1) Guidetti D, Casali B, Mazzei RL, Cenacchi G, De Berti G, Zuccoli G, Nicoli D, Conforti FL, Sprovieri T, Pasquinelli G, Brini M. An Italian case of CADASIL with mutation CGC-TCG in codon 1006, exon 19 Notch3 gene. *Neurol Sci.* 2004 Feb;24(6):401-6. IF 1.412
- 2) Mancuso M, Conforti FL, Rocchi A, Tessitore A, Muglia M, Tedeschi G, Panza D, Monsurrò M, Sola P, Mandrioli J, Choub A, DelCorona A, Manca ML, Mazzei R, Sprovieri T, Filosto M, Salviati A, Valentino P, Bono F, Caracciolo M, Simone IL, La Bella V, Majorana G, Siciliano G, Murri L, Quattrone A. Could mitochondrial haplogroups play a role in sporadic amyotrophic lateral sclerosis? *Neurosci Lett.* 2004 Nov 23;371(2-3):158-62. PubMed PMID: 15519748. IF 2.026
- 3) Züchner S, Mersiyanova IV, Muglia M, Bissar-Tadmouri N, Rochelle J, Dadali EL, Zappia M, Nelis E, Patitucci A, Senderek J, Parman Y, Evgrafov O, Jonghe PD, Takahashi Y, Tsuji S, Pericak-Vance MA, Quattrone A, Battaloglu E, Polyakov AV, Timmerman V, Schröder JM, Vance JM. Mutations in the mitochondrial GTPase mitofusin 2 cause Charcot-Marie-Tooth neuropathy type 2A. *Nat Genet.* 2004 May;36(5):449-51. Epub 2004 Apr 4. Erratum in: *Nat Genet.* 2004 Jun;36(6):660. Battaloglu E [corrected to Battaloglu E]. PubMed PMID: 15064763. IF 35.209
- 4) Conforti FL, Magariello A, Mazzei R, Sprovieri T, Patitucci A, Crescibene L, Bastone L, Gabriele A, Scornaienchi M, Ferraro T, Muglia M, Quattrone A. Abnormally high levels of SOD1 mRNA in a patient with amyotrophic lateral sclerosis. *Muscle Nerve.* 2004 Apr;29(4):610-1. PubMed PMID: 15052629. IF 2.314
- 5) Cannella M, Gellera C, Maglione V, Giallonardo P, Cislighi G, Muglia M, Quattrone A, Pierelli F, Di Donato S, Squitieri F. The gender effect in juvenile Huntington disease patients of Italian origin. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet.* 2004 Feb 15;125B(1):92-8. PubMed PMID: 14755452. IF 3.231
- 6) Casali C, Valente EM, Bertini E, Montagna G, Criscuolo C, De Michele G, Villanova M, Damiano M, Pierallini A, Brancati F, Scarano V, Tessa A, Cricchi F, Grieco GS, Muglia M, Carella M, Martini B, Rossi A, Amabile GA, Nappi G, Filla A, Dallapiccola B, Santorelli FM. Clinical and genetic studies in hereditary spastic paraplegia with thin corpus callosum. *Neurology.* 2004 Jan 27;62(2):262-8. PubMed PMID: 14745065. IF 8.249
- 7) Mazzei R, Gambardella A, Conforti FL, Magariello A, Patitucci A, Gabriele AL, Sprovieri T, Labate A, Valentino P, Bono F, Bonavita S, Zappia M, Muglia M, Quattrone A. Gene conversion events in adult-onset spinal muscular atrophy. *Acta Neurol Scand.* 2004 Feb;109(2):151-4. PubMed PMID: 14705979. IF 2.474
- 8) Pugliese P, Annesi G, Cutuli N, Arabia G, Nicoletti G, Annesi F, Tarantino P, Gambardella A, Valentino P, Zappia M, Quattrone A. The fragile X premutation presenting as postprandial hypotension. *Neurology.* 2004 Dec 14;63(11):2188-9. PubMed PMID: 15596781. IF 8.249

- 9) Uncini A, De Angelis MV, Di Fulvio P, Ragno M, Annesi G, Filla A, Stuppia L, Gambi D. Wide expressivity variation and high but no gender-related penetrance in two dopa-responsive dystonia families with a novel GCH-I mutation. *Mov Disord.* 2004 Oct;19(10):1139-45. PubMed PMID: 15390021. IF 4.558
- 10) Labate A, Barone R, Gambardella A, Civitelli D, Fiumara A, Annesi G, Zappia M, Pavone L, Quattrone A. Startle epilepsy complicating aspartylglucosaminuria. *Brain Dev.* 2004 Mar;26(2):130-3. PubMed PMID: 15036433. IF 1.668
- 11) Di Leo R, Rodolico C, De Gregorio C, Recupero A, Coglitore S, Annesi G, Toscano A, Messina C, Vita G. Cardiovascular autonomic control in myotonic dystrophy type 1: a correlative study with clinical and genetic data. *Neuromuscul Disord.* 2004 Feb;14(2):136-41. PubMed PMID: 14733960. IF 3.464
- 12) Capecchi M, Passamonti L, Annesi F, Annesi G, Bellesi M, Candiano IC, Ricciuti R, Iacoangeli M, Scerrati M, Zappia M, Tarantino P, De Marco EV, Civitelli D, Carrideo S, Provinciali L, Ceravolo MG, Quattrone A. Chronic bilateral subthalamic deep brain stimulation in a patient with homozygous deletion in the parkin gene. *Mov Disord.* 2004 Dec;19(12):1450-2. Erratum in: *Mov Disord.* 2004 Dec;19(12):1526. PubMed PMID: 15390056. IF 4.558
- 13) Annesi G, Sofia V, Gambardella A, Candiano IC, Spadafora P, Annesi F, Cutuli N, De Marco EV, Civitelli D, Carrideo S, Tarantino P, Barone R, Zappia M, Quattrone A. A novel exon 1 mutation in a patient with atypical lafora progressive myoclonus epilepsy seen as childhood-onset cognitive deficit. *Epilepsia.* 2004 Mar;45(3):294-5. PubMed PMID: 15009235. IF 3.909
- 14) La Bella V, Liguori M, Cittadella R, Settipani N, Piccoli T, Manna I, Quattrone A, Piccoli F. A novel mutation (Thr116Ile) in the presenilin 1 gene in a patient with early-onset Alzheimer's disease. *Eur J Neurol.* 2004 Aug;11(8):521-4. PubMed PMID: 15272895. IF 4.162
- 15) Savettieri G, Messina D, Andreoli V, Bonavita S, Caltagirone C, Cittadella R, Farina D, Fazio MC, Girlanda P, Le Pira F, Liguori M, Lugaresi A, Nocentini U, Reggio A, Salemi G, Tedeschi G, Trojano M, Valentino P, Quattrone A. Gender-related effect of clinical and genetic variables on the cognitive impairment in multiple sclerosis. *J Neurol.* 2004 Oct;251(10):1208-14. PubMed PMID: 15503099. IF 3.578
- 16) Zappia M, Manna I, Serra P, Cittadella R, Andreoli V, La Russa A, Annesi F, Spadafora P, Romeo N, Nicoletti G, Messina D, Gambardella A, Quattrone A. Increased risk for Alzheimer disease with the interaction of MPO and A2M polymorphisms. *Arch Neurol.* 2004 Mar;61(3):341-4. PubMed PMID: 15023809. IF 7.685
- 17) Tagarelli A., Piro A., Tagarelli G., Bastone L., Paleari R., Mosca A. G6PD/PK ratio: a reliable parameter to identify glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency associated with microcytic anaemia in heterozygous subject (2004). *Clinical Biochemistry*, 37: 863-866. IF 2.45
- 18) Tagarelli A., Piro A., Tagarelli G., Lantieri P.B., Risso D., Olivieri R.L. Colour-Blindness in everyday life and car driving (2004). *Acta Ophthalmologica Scandinavica*, 82: 436-442. IF 2.345

- 19) Tagarelli A., Piro A., Lagonia P., Tagarelli G. Hans Spemann. One hundred years before the birth of experimental embryology (2004). *Anatomia, Histologia, Embryologia*, 33 (1), 28-32. IF 0.882
- 20) Passamonti L, Muglia M, Magariello A, Bellesi M, Conforti FL, Mazzei R, Patitucci A, Gabriele AL, Sprovieri T, Peluso G, Caracciolo M, Medici E, Logullo F, Provinciali L, Quattrone A. Further evidence of genetic heterogeneity in autosomal dominant distal motor neuronopathy. *Neuromuscul Disord*. 2004 Nov;14(11):705-10. PubMed PMID: 15482954. IF 3.464
- 21) Conforti FL, Muglia M, Mazzei R, Patitucci A, Valentino P, Magariello A, Sprovieri T, Bono F, Bergmann C, Gabriele AL, Peluso G, Nisticò R, Senderek J, Quattrone A. A new SBF2 mutation in a family with recessive demyelinating Charcot-Marie-Tooth (CMT4B2). *Neurology*. 2004 Oct 12;63(7):1327-8. PubMed PMID:15477569. IF 8.249
- 22) Annesi G, Nicoletti G, Tarantino P, Cutuli N, Annesi F, Marco EV, Zappia M, Morgante L, Arabia G, Pugliese P, Condino F, Carrideo S, Civitelli D, Caracciolo M, Romeo N, Spadafora P, Candiano IC, Quattrone A. FRAXE intermediate alleles are associated with Parkinson's disease. *Neurosci Lett*. 2004 Sep 16;368(1):21-4. PubMed PMID: 15342126. IF 2.026
- 23) Mazzei R, Conforti FL, Lanza PL, Sprovieri T, Lupo MR, Gallo O, Patitucci A, Magariello A, Caracciolo M, Gabriele AL, Fera F, Valentino P, Bono F, Cenacchi G, Santoro G, Muglia M, Quattrone A. A novel Notch3 gene mutation not involving a cysteine residue in an Italian family with CADASIL. *Neurology*. 2004 Aug 10;63(3):561-4. PubMed PMID: 15304596. IF 8.429
- 24) Liguori M, Cittadella R, Manna I, Valentino P, La Russa A, Serra P, Trojano M, Messina D, Ruscica F, Andreoli V, Romeo N, Livrea P, Quattrone A. Association between Synapsin III gene promoter polymorphisms and multiple sclerosis. *J Neurol*. 2004 Feb;251(2):165-70. PubMed PMID: 14991350. IF 3.578
- 25) Muglia M, Criscuolo C, Magariello A, De Michele G, Scarano V, D'Adamo P, Ambrosio G, Gabriele AL, Patitucci A, Mazzei R, Conforti FL, Sprovieri T, Morgante L, Epifanio A, La Spina P, Valentino P, Gasparini P, Filla A, Quattrone A. Narrowing of the critical region in autosomal recessive spastic paraplegia linked to the SPG5 locus. *Neurogenetics*. 2004 Feb;5(1):49-54. Epub 2003 Dec 5. PubMed PMID: 14658060. IF 3.575
- 26) Russo A, Monaco S, Romeo R, Pellitteri R, Stanzani S. Serotonergic collateralized projections from Barrington's nucleus to the medial preoptic area and lumbo-sacral spinal cord. *Brain Res*. 2004 Sep 3;1019(1-2):64-7. PubMed PMID: 15306239. IF 2.879
- 27) Romeo R, Pellitteri R, Russo A, Marcello MF. Catecholaminergic phenotype of human Leydig cells. *Ital J Anat Embryol*. 2004 Jan-Mar;109(1):45-54. PubMed PMID: 15141475. IF 0.621
- 28) Ventura R, Pascucci T, Catania MV, Musumeci SA, Puglisi-Allegra S. Object recognition impairment in Fmr1 knockout mice is reversed by amphetamine: involvement of dopamine in the medial prefrontal cortex. *Behav Pharmacol*. 2004 Sep;15(5-6):433-42. PubMed PMID: 15343070. IF 2.301

- 29) Amico C, Yakimov M, Catania MV, Giuffrida R, Pistone M, Enea V. Differential expression of cyclooxygenase-1 and cyclooxygenase-2 in the cornea during wound healing. *Tissue Cell*. 2004 Feb;36(1):1-12. PubMed PMID: 14729448. IF 1.095
- 30) Cavallaro S, D'Agata V, Alessi E, Coffa S, Alkon DL, Manickam P, Ciotti MT, Possenti R, Bonini P, Marlier L, Calissano P. Gene expression profiles of apoptotic neurons. *Genomics*. 2004 Sep;84(3):485-96. PubMed PMID: 15498456. IF 3.010
- 31) Cavallaro S. DNA microarrays and animal models of learning and memory. *Int Rev Neurobiol*. 2004;60:97-133. Review. PubMed PMID: 15474588. IF 1.464
- 32) D'Agata V, Cavallaro S. Parkin transcript variants in rat and human brain. *Neurochem Res*. 2004 Sep;29(9):1715-24. PubMed PMID: 15453267. IF 2.125
- 33) Scapagnini G, Butterfield DA, Colombrita C, Sultana R, Pascale A, Calabrese V. Ethyl ferulate, a lipophilic polyphenol, induces HO-1 and protects rat neurons against oxidative stress. *Antioxid Redox Signal*. 2004 Oct;6(5):811-8. PubMed PMID: 15345140. IF 7.189
- 34) D'Agata V, Cavallaro S. Genomic portraits of the nervous system in health and disease. *Neurochem Res*. 2004 Jun;29(6):1201-12. PubMed PMID: 15176477. IF 2.125
- 35) Falcidia E, Parano E, Grillo A, Pavone P, Takabayashi H, Trifiletti RR, Scollo P, Dallapiccola B, Grammatico P, Novelli A, Paladini D, Monni G, Gulisano A, Scassellati G. Fetal cells in maternal blood: A six-fold increase in women who have undergone amniocentesis and carry a fetus with Down syndrome: A multicenter study. *NEUROPEDIATRICS* 2004, vol. 35, p. 321-324, ISSN: 0174-304X I.F. 1,192 I.F. 1,192
- 36) Pavone P, Incorpora G, Flumara A, Parano E, Trifiletti RR, Ruggieri M. Epilepsy is not an prominent feature of primary autism. *NEUROPEDIATRICS* 2004, vol. 35, p. 207-210, ISSN: 0174-304X I.F. 1,192 I.F. 1,192
- 37) Pavone P, Bianchini R, Parano E, Incorpora G, Rizzo R, Mazzone L, Trifiletti RR. Anti-brain antibodies in PANDAS versus uncomplicated streptococcal infection. *PEDIATRIC NEUROLOGY* 2004, vol. 30, p. 107-110, ISSN: 0887-8994 I.F. 1,671
- 38) Fiumara A, Sorge G, Toscano A, Parano E, Pavone L, Opitz JM. Perrault syndrome: Evidence for progressive nervous system involvement. *AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART A* 2004, vol. 128A, p. 246-249, ISSN: 1552-4825 I.F. 2,304
- 39) Ghezzi, A., Ruggieri M, Trojano M, Filippi M; ITEMS Study Group. (2004). "Italian studies on early-onset multiple sclerosis: The present and the future." *Neurological Sciences* 25(SUPPL. 4): S346-S349. IF = 1.418
- 40) Ruggieri, M., Iannetti P, Polizzi A, Pavone L, Grimaldi LM; Italian Society of Paediatric Neurology Study Group on Childhood Multiple Sclerosis (2004). "Multiple sclerosis in children under 10 years of age." *Neurological Sciences* 25(SUPPL. 4): S326-335. IF = 1.418
- 41) Ruggieri, M., Pavone P, Polizzi A, Di Pietro M, Scuderi A, Gabriele A, Spalice A, Iannetti P. (2004). "Ophthalmological manifestations in segmental neurofibromatosis type 1." *British Journal of Ophthalmology* 88(11): 1429-1433. IF = 2.902

- 42) Upadhyaya, M., Han S, Consoli C, Majounie E, Horan M, Thomas NS, Potts C, Griffiths S, Ruggieri M, von Deimling A, Cooper DN. (2004). "Characterization of the Somatic Mutational Spectrum of the Neurofibromatosis Type 1 (NF1) Gene in Neurofibromatosis Patients with Benign and Malignant Tumors." *Hum Mutat* 23(2): 134-146. IF = 5.686
- 43) Calabrese, V., Boyd-Kimball D, Scapagnini G, Butterfield DA. (2004). "Nitric oxide and cellular stress response in brain aging and neurodegenerative disorders: The role of vitagenes." *In Vivo* 18(3): 245-268. IF 1.219
- 44) Scapagnini, G., Butterfield DA, Colombrita C, Sultana R, Pascale A, Calabrese V. (2004). "Ethyl ferulate, a lipophilic polyphenol, induces HO-1 and protects rat neurons against oxidative stress." *Antioxidants and Redox Signaling* 6(5): 811-818. IF 7.189
- 45) Palma E, Muscoli C, Mancuso E, Sculco F, Sacco I, Alecce W, Costa N, Colica C, Cristiano D, Rotiroti D, Mollace V. The role of nitrinergic connections in central cardiovascular responses mediated by physostigmine infused into posterior hypothalamus. *Neurosci Lett.* 2004; 368 (1):112-5. IF 2.146
- 46) Rispoli V, Rotiroti D, Carelli V, Liberatore F, Scipione L, Marra R, Tortorella S, Di Rienzo B. Electroencephalographic effects induced by choline pivaloyl esters inscopolamine-treated or nucleus basalis magnocellularis lesioned rats. *Pharmacol Biochem Behav.* 2004; 78 (4): 667-73. IF 2.608
- 47) De Sarro G, Ibbadu GF, Marra R, Rotiroti D, Loiacono A, Donato Di Paola E, Russo E. Seizure susceptibility to various convulsant stimuli in dystrophin-deficient mdx mice. *Neurosci Res.* 2004 Sep;50(1):37-44. IF 2.473
- 48) Rispoli V, Rotiroti D, Carelli V, Liberatore F, Scipione L, Marra R, Giorgioni G, Di Stefano A. Choline pivaloyl esters improve in rats cognitive and memory performances impaired by scopolamine treatment or lesions of the nucleus basalis of Meynert. *Neurosci Lett.* 2004; 356 (3): 199-202. IF 2.146
- 49) Bagetta G, Chiappetta O, Amantea D, Iannone M, Rotiroti D, Costa A, Nappi G, Corasaniti MT. Estradiol reduces cytochrome c translocation and minimizes hippocampal damage caused by transient global ischemia in rat. *Neurosci Lett.* 2004; 368 (1): 87-91. IF 2.146
- 50) Paolino D, Iannone M, Cardile V, Renis M, Puglisi G, Rotiroti D, Fresta M. Tolerability and improved protective action of idebenone-loaded pegylated liposomes on ethanol-induced injury in primary cortical astrocytes. *J Pharm Sci.* 2004; 93 (7): 1815-27. IF 3.13

**Anno 2003 N° pubblicazioni 34 IF 139.546 Dipendenti 31**

Ultimo nome : 14

- 1) Conforti FL, Mazzei R, Magariello A, Patitucci A, Gabriele AL, Muglia M, Quattrone A, Fiumara A, Barone R, Pavone L, Nisticò R, Mangone L. Mutation analysis of the MECP2 gene in patients with Rett syndrome. *Am J Med Genet A.* 2003 Mar 1;117A(2):184-7. PubMed PMID: 12567420. IF 2.304

- 2) Zappia M, Annesi G, Nicoletti G, Serra P, Arabia G, Pugliese P, Messina D, Caracciolo M, Romeo N, Annesi F, Pasqua AA, Spadafora P, Civitelli D, Romeo N, Epifanio A, Morgante L, Quattrone A. Association of tau gene polymorphism with Parkinson's disease. *Neurol Sci.* 2003 Oct;24(3):223-4. PubMed PMID: 14600827. IF 1.412
- 3) Jones B, Jones EL, Bonney SA, Patel HN, Mensenkamp AR, Eichenbaum-Voline S, Rudling M, Myrdal U, Annesi G, Naik S, Meadows N, Quattrone A, Islam SA, Naoumova RP, Angelin B, Infante R, Levy E, Roy CC, Freemont PS, Scott J, Shoulders CC. Mutations in a Sar1 GTPase of COPII vesicles are associated with lipid absorption disorders. *Nat Genet.* 2003 May;34(1):29-31. PubMed PMID: 12692552. IF 35.209
- 4) Savettieri G, Andreoli V, Bonavita S, Cittadella R, Caltagirone C, Fazio MC, Girlanda P, Le Pira F, Liguori M, Logroscino G, Lugaresi A, Nocentini U, Reggio A, Salemi G, Serra P, Tedeschi G, Toma L, Trojano M, Valentino P, Quattrone A. Apolipoprotein E genotype does not influence the progression of multiple sclerosis. *J Neurol.* 2003 Sep;250(9):1094-8. PubMed PMID: 14504972. IF 3.578
- 5) Gambardella A, Manna I, Labate A, Chifari R, Serra P, La Russa A, LePiane E, Cittadella R, Andreoli V, Sasanelli F, Zappia M, Aguglia U, Quattrone A. Prodynorphin gene promoter polymorphism and temporal lobe epilepsy. *Epilepsia.* 2003 Sep;44(9):1255-6. PubMed PMID: 12919401. IF 3.909
- 6) Gomez-Lira M, Liguori M, Magnani C, Bonamini D, Salviati A, Leone M, Andreoli V, Trojano M, Valentino P, Savettieri G, Quattrone A, Pignatti PF, Momigliano-Richiardi P, Giordano M. CD45 and multiple sclerosis: the exon 4 C77G polymorphism (additional studies and meta-analysis) and new markers. *J Neuroimmunol.* 2003 Jul;140(1-2):216-21. PubMed PMID: 12864992. IF 3.014
- 7) Gambardella A, Manna I, Labate A, Chifari R, La Russa A, Serra P, Cittadella R, Bonavita S, Andreoli V, LePiane E, Sasanelli F, Di Costanzo A, Zappia M, Tedeschi G, Aguglia U, Quattrone A. GABA(B) receptor 1 polymorphism (G1465A) is associated with temporal lobe epilepsy. *Neurology.* 2003 Feb 25;60(4):560-3. PubMed PMID: 12601092. IF 8.249
- 8) Tagarelli A., Piro A., Lagonia P., Tagarelli G. Walter Stanborough Sutton: a hundred years after the chromosomal theory of heredity (2003). *Chromosoma*,112 (1), 1-5. IF 3.340
- 9) Grassivaro Gallo P., Panza M., Lantieri P.B., Risso D., Conforti G., Lagonia P., Piro A., Tagarelli G., Tagarelli A. Some psychological aspects of colour blindness at school: a field study in Calabria and Basilicata (Southern of Italy) (2003). *Color Research and Application*, vol.28, n.3, pp. 216-220. IF 1.012
- 10) Spadafora P, Annesi G, Pasqua AA, Serra P, Cirò Candiano IC, Carrideo S, arantino P, Civitelli D, De Marco EV, Nicoletti G, Annesi F, Quattrone A. NACP-REP1 polymorphism is not involved in Parkinson's disease: a case-control study in a population sample from southern Italy. *Neurosci Lett.* 2003 Nov 13;351(2):75-8. PubMed PMID: 14583385. IF 2.026

- 11) Annesi G, Gambardella A, Carrideo S, Incorpora G, Labate A, Pasqua AA, Civitelli D, Polizzi A, Annesi F, Spadafora P, Tarantino P, Cirò Candiano IC, Romeo N, De Marco EV, Ventura P, LePiane E, Zappia M, Aguglia U, Pavone L, Quattrone A. Two novel SCN1A missense mutations in generalized epilepsy with febrile seizures plus. *Epilepsia*. 2003 Sep;44(9):1257-8. PubMed PMID: 12919402. IF 3.909
- 12) Mazzei R, Conforti FL, Muglia M, Sprovieri T, Patitucci A, Magariello A, Gabriele AL, Quattrone A. A simple method for diagnosis of autosomal recessive spinal muscular atrophy by denaturing high-performance liquid chromatography. *J Child Neurol*. 2003 Apr;18(4):269-71. PubMed PMID: 12760430. IF 1.385
- 13) Zohar O, Cavallaro S, D'Agata V, Alkon DL. Quantification and distribution of beta-secretase alternative splice variants in the rat and human brain. *Brain Res Mol Brain Res*. 2003 Jul 4;115(1):63-8. PubMed PMID: 12824056. IF 2.0
- 14) Di Mauro M, Cavallaro S, Ciranna L. Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide modifies the electrical activity of CA1 hippocampal neurons in the rat. *Neurosci Lett*. 2003 Feb 6;337(2):97-100. PubMed PMID: 12527397. IF 2.026
- 15) Ciranna L, Cavallaro S. Opposing effects by pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide and vasoactive intestinal peptide on hippocampal synaptic transmission. *Exp Neurol*. 2003 Dec;184(2):778-84. PubMed PMID: 14769370. IF 4.544
- 16) Mamei O, Russo A, Borke R, Melis F, Caria MA, Pellitteri R, Tavera C, Stanzani S. Olfactory-hypoglossal connections. *Pflugers Arch*. 2003 Mar;445(6):705-15. Epub 2003 Jan 18. PubMed PMID: 12632191. IF 4.866
- 17) Platania P, Laureanti F, Bellomo M, Giuffrida R, Giuffrida-Stella AM, Catania MV, Sortino MA. Differential expression of estrogen receptors alpha and beta in the spinal cord during postnatal development: localization in glial cells. *Neuroendocrinology*. 2003 May;77(5):334-40. PubMed PMID: 12806179. IF 3.537
- 18) Manahan-Vaughan D, Ngomba RT, Storto M, Kulla A, Catania MV, Chiechio S, Rampello L, Passarelli F, Capece A, Reymann KG, Nicoletti F. An increase expression of the mGlu5 receptor protein following LTP induction at the perforant path-dentate gyrus synapse in freely moving rats. *Neuropharmacology*. 2003 Jan;44(1):17-25. PubMed PMID: 12559118. IF 4.114
- 19) D'Agata V, Cavallaro S. Hippocampal gene expression profiles in passive avoidance conditioning. *Eur J Neurosci*. 2003 Nov;18(10):2835-41. PubMed PMID: 14656332. IF 3.658
- 20) D'Agata V, Schreurs BG, Pascale A, Zohar O, Cavallaro S. Down regulation of cerebellar memory related gene-1 following classical conditioning. *Genes Brain Behav*. 2003 Aug;2(4):231-7. PubMed PMID: 12953789. IF 3.597
- 21) Barone R, Simporé J, Malaguarnera L, Pignatelli S, Musumeci S. Plasma chitotriosidase activity in acute *Plasmodium falciparum* malaria. *Clin Chim Acta*. 2003 May;331(1-2):79-85. PubMed PMID: 12691867. IF 2.85

- 22) Catania MV, Giuffrida R, Seminara G, Barbagallo G, Aronica E, Gorter JA, Dell'Albani P, Ravagna A, Calabrese V, Giuffrida-Stella AM. Upregulation of neuronal nitric oxide synthase in in vitro stellate astrocytes and in vivo reactive astrocytes after electrically induced status epilepticus. *Neurochem Res.* 2003 Apr;28(3-4):607-15. PubMed PMID: 12675151. IF 2.125
- 23) Dell'Albani P, Santangelo R, Torrisi L, Nicoletti VG, Giuffrida Stella AM. Role of the JAK/STAT signal transduction pathway in the regulation of gene expression in CNS. *Neurochem Res.* 2003 Jan;28(1):53-64. Review. PubMed PMID: 12587663. IF 2.125
- 24) Ruggieri M, Abbate M, Parano E, Distefano A, Guarnera S, Pavone L. Scimitar vein anomaly with multiple cardiac malformations, craniofacial, and central nervous system abnormalities in a brother and sister: familial scimitar anomaly or new syndrome? *Am J Med Genet A.* 2003 Jan 15;116A(2):170-5. PubMed PMID: 12494437. IF 2.304
- 25) Toda T, Taniguchi K, Kobayashi K, Saito K, Yamanouchi H, Ohnuma A, Hayashi YK, Jin DK, Parano E, van Coster R, Steinbrecher A, Straub V, Nishino I, Topaloglu H, Voit T, Endo T. Worldwide distribution and broader clinical spectrum of muscle-eye-brain disease. *NEUROMUSCULAR DISORDERS* 2003, vol. 13, p. 636, ISSN: 0960-8966 I.F. 3,464
- 26) Taniguchi K, Kobayashi K, Saito K, Yamanouchi H, Ohnuma A, Hayashi YK, Manya H, Jin DK, Lee M, Parano E, Falsaperla R, Pavone P, Van Coster R, Talim B, Steinbrecher A, Straub V, Nishino I, Topaloglu H, Voit T, Endo T, Toda T. Worldwide distribution and broader clinical spectrum of muscle-eye-brain disease. *HUMAN MOLECULAR GENETICS* 2003, vol. 12, p. 527-534, ISSN: 0964-6906 I.F. 7,542
- 27) Pavone P, Smilari P, La Mantia I, Serra A, Parano E (2003). Lobar holoprosencephaly with vocal cord palsy - Reply. *JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY* 2003, vol. 18, p. 152, ISSN: 0883-0738 I.F. 1,385
- 28) Pavone, P., et al. (2003). "A case of extreme brain lesions: Which pathogenetic mechanism?" *Italian Journal of Pediatrics* 29(3): 222-225. IF = 0.790
- 29) Ruggieri, M., Iannetti P, Pavone L. (2003). "Delineation of a newly recognized neurocutaneous malformation syndrome with "Cutis tricolor"." *American Journal of Medical Genetics* 120 A(1): 110-116. IF = 2.391
- 30) Ruggieri, M. and A. Polizzi (2003). "From Aldrovandi's "Homuncio" (1592) to Buffon's girl (1749) and the "Wart Man" of Tilesius (1793): Antique illustrations of mosaicism in neurofibromatosis? [8]." *J Med Genet* 40(3): 227-232. IF=6.365
- 31) Colombrita, C., Calabrese V, Stella AM, Mattei F, Alkon DL, Scapagnini G. (2003). "Regional rat brain distribution of heme oxygenase-1 and manganese superoxide dismutase mRNA: Relevance of redox homeostasis in the aging processes." *Experimental Biology and Medicine* 228(5): 517-524. IF 2.803
- 32) Mollace V, Iannone M, Muscoli C, Palma E, Granato T, Modesti A, Nisticò R, Rotiroti D, Salvemini D. The protective effect of M40401, a superoxide dismutase mimetic, on post-ischemic brain damage in Mongolian gerbils. *BMC Pharmacol.* 2003; 3:8. I.F. 3,15
- 33) Matera G, Liberto MC, Quirino A, Barreca GS, Lamberti AG, Iannone M, Mancuso E, Palma E, Cufari FA, Rotiroti D, Focà A. Bartonella quintana lipopolysaccharide effects on leukocytes, CXC chemokines and apoptosis: a study on the human whole blood and a rat model. *Int Immunopharmacol.* 2003; 3 (6):853-64. I.F. 2,417



- 34) Mollace V, Iannone M, Muscoli C, Palma E, Granato T, Rispoli V, Nisticò R, Rotiroti D, Salvemini D. The role of oxidative stress in paraquat-induced neurotoxicity in rats: protection by non peptidyl superoxide dismutase mimetic. *Neurosci Lett.* 2003; 335 (3): 163-6. I.F. 2,146

**Anno 2002 N° pubblicazioni 37 IF 141.817 Dipendenti 31**

Ultimo nome: 15

- 1) Fiumara A, Polizzi A, Mazzei R, Conforti L, Magariello A, Sorge G, Pavone L. Rett syndrome phenotype following infantile acute encephalopathy. *J Child Neurol.* 2002 Sep;17(9):700-2. IF 1.385
- 2) Quattieri A., Le Pera M., Pedace V., Magariello A., Brancati C. Hb Molfetta, a new silent neutral beta chain variant due to GTG-CTG substitution at codon 126 of beta globin gene, in a Italian women. *Hemoglobin* 2002, 26,(1), 7-12. I.F. 0.89
- 3) Hartevelde CL, Muglia M, Passarino G, Kielman MF, Bernini LF. Genetic polymorphism of the major regulatory element HS-40 upstream of the human alpha-globin gene cluster. *Br J Haematol.* 2002 Dec;119(3):848-54. PubMed PMID: 12437670. IF 4.942
- 4) Mazzei R, Conforti FL, Magariello A, Bravaccio C, Militerni R, Gabriele AL, Sampaolo S, Patitucci A, Di Iorio G, Muglia M, Quattrone A. A novel mutation in the CLN1 gene in a Patient with juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis. *J Neurol.* 2002 Oct;249(10):1398-400. IF 3.578
- 5) Muglia M, Magariello A, Nicoletti G, Patitucci A, Gabriele AL, Conforti FL, Mazzei R, Caracciolo M, Ardito B, Lastilla M, Tedeschi G, Quattrone A. Further evidence that SPG3A gene mutations cause autosomal dominant hereditary spastic paraplegia. *Ann Neurol.* 2002 Jun;51(6):794-5. PubMed PMID: 12112092. IF 11.193
- 6) Nicoletti G, Annesi G, Tomaino C, Spadafora P, Pasqua AA, Annesi F, Serra P, Caracciolo M, Messina D, Zappia M, Quattrone A. No evidence of association between the alpha-2 macroglobulin gene and Parkinson's disease in a case-control sample. *Neurosci Lett.* 2002 Aug 2;328(1):65-7. PubMed PMID: 12123860. IF 2.026
- 7) Zappia M, Annesi G, Quattrone A. Association study of dopamine D2, D3 receptor gene polymorphisms with motor fluctuations in PD. *Neurology.* 2002 Mar 12;58(5):837; author reply 837-8. PubMed PMID: 11889264. IF 8.249
- 8) Zappia M, Cittadella R, Manna I, Nicoletti G, Andreoli V, Bonavita S, Gambardella A, Quattrone A. Genetic association of alpha2-macroglobulin polymorphisms with AD in southern Italy. *Neurology.* 2002 Sep 10;59(5):756-8. PubMed PMID: 12221172. IF 8.249
- 9) Savettieri G, Cittadella R, Valentino P, Manna I, Andreoli V, La Russa A, La Porta G, Ruscica F, Ragonese P, Pirritano D, Bonavita S, Tedeschi G, Quattrone A. Lack of association between estrogen receptor 1 gene polymorphisms and multiple sclerosis in southern Italy in humans. *Neurosci Lett.* 2002 Jul 19;327(2):115-8. PubMed PMID: 12098649. IF 2.026

- 10) Muglia M, Magariello A, Nicoletti G, Patitucci A, Gabriele AL, Conforti FL, Mazzei R, Caracciolo M, Casari G, Ardito B, Lastilla M, Gambardella A, Quattrone A. A large family with pure autosomal dominant hereditary spastic paraplegia from southern Italy mapping to chromosome 14q11.2-q24.3. *J Neurol.* 2002 Oct;249(10):1413-6. PubMed PMID: 12382159. IF 3.578
- 11) Nicoletti G, Annesi G, Carrideo S, Tomaino C, Di Costanzo A, Zappia M, Quattrone A. Familial essential tremor is not associated with SCA-12 mutation in southern Italy. *Mov Disord.* 2002 Jul;17(4):837-8. PubMed PMID: 12210890. IF 4.558
- 12) Messina D, Annesi G, Serra P, Nicoletti G, Pasqua A, Annesi F, Tomaino C, Cirò-Candiano IC, Carrideo S, Caracciolo M, Spadafora P, Zappia M, Savettieri G, Quattrone A. Association of the 5-HT6 receptor gene polymorphism C267T with Parkinson's disease. *Neurology.* 2002 Mar 12;58(5):828-9. PubMed PMID: 11889255. IF 8.249
- 13) Quattieri A., Le Pera M., Pedace V., Magariello A., Brancati C. Hb Molfetta, a new silent neutral beta chain variant due to GTG-CTG substitution at codon 126 of beta globin gene, in a Italian women. *Hemoglobin* 2002, 26,(1), 7-12. I.F. 0.89
- 14) Zappia M, Crescibene L, Arabia G, Nicoletti G, Bagalà A, Bastone L, Caracciolo M, Bonavita S, Di Costanzo A, Scornaienchi M, Gambardella A, Quattrone A. Body weight influences pharmacokinetics of levodopa in Parkinson's disease. *Clin Neuropharmacol.* 2002 Mar-Apr;25(2):79-82. PubMed PMID: 11981233 IF 1.815
- 15) Zappia M, Crescibene L, Bosco D, Arabia G, Nicoletti G, Bagalà A, Bastone L, Napoli ID, Caracciolo M, Bonavita S, Di Costanzo A, Gambardella A, Quattrone A. Anti-GM1 ganglioside antibodies in Parkinson's disease. *Acta Neurol Scand.* 2002 Jul;106(1):54-7. PubMed PMID: 12067330 IF 2.474
- 16) Arabia G, Zappia M, Bosco D, Crescibene L, Bagalà A, Bastone L, Caracciolo M, Scornaienchi M, Quattrone A. Body weight, levodopa pharmacokinetics and dyskinesia in Parkinson's disease. *Neurol Sci.* 2002 Sep;23 Suppl 2:S53-4. IF 1.412
- 17) Cavallaro S, D'Agata V, Alkon DL. Programs of gene expression during the laying down of memory formation as revealed by DNA microarrays. *Neurochem Res* 2002 Oct;27(10):1201-7. Review. PubMed PMID: 12462418. IF 2.125
- 18) Cavallaro S, D'Agata V, Manickam P, Dufour F, Alkon DL. Memory-specific temporal profiles of gene expression in the hippocampus. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2002 Dec 10;99(25):16279-84. Epub 2002 Dec 2. PubMed PMID: 12461180; PubMed Central PMCID: PMC138602. IF 9.737
- 19) D'Agata V, Cavallaro S. Gene expression profiles--a new dynamic and functional dimension to the exploration of learning and memory. *Rev Neurosci.* 2002;13(3):209-19. Review. PubMed PMID: 12405225. IF 3.26
- 20) Scapagnini G, D'Agata V, Calabrese V, Pascale A, Colombrita C, Alkon D, Cavallaro S. Gene expression profiles of heme oxygenase isoforms in the rat brain. *Brain Res.* 2002 Nov 1;954(1):51-9. PubMed PMID: 12393232. IF 2.892

- 21) D'Agata V, Warren ST, Zhao W, Torre ER, Alkon DL, Cavallaro S. Gene expression profiles in a transgenic animal model of fragile X syndrome. *Neurobiol Dis.* 2002 Aug;10(3):211-8. PubMed PMID: 12270684. IF 5.482
- 22) Romeo R, Pellitteri R, Mazzone V, Marcello MF. Chromogranin A expression in human colonic adenocarcinoma. *Ital J Anat Embryol.* 2002 Jul-Sep;107(3):177-83. IF 0.621
- 23) Pisani A, Bonsi P, Catania MV, Giuffrida R, Morari M, Marti M, Centonze D, Bernardi G, Kingston AE, Calabresi P. Metabotropic glutamate 2 receptors modulate synaptic inputs and calcium signals in striatal cholinergic interneurons. *J Neurosci.* 2002 Jul 15;22(14):6176-85. PubMed PMID: 12122076. IF 6.908
- 24) Chiechio S, Caricasole A, Barletta E, Storto M, Catania MV, Copani A, Vertechy M, Nicolai R, Calvani M, Melchiorri D, Nicoletti F. L-Acetylcarnitine induces analgesia by selectively up-regulating mGlu2 metabotropic glutamate receptors. *Mol Pharmacol.* 2002 May;61(5):989-96. PubMed PMID: 11961116. IF 4.411
- 25) Voit T, Parano E, Straub V, Schroder JM, Schaper J, Pavone P, Falsaperla R, Pavone L, Herrmann R. Congenital muscular dystrophy with adducted thumbs, ptosis, external ophthalmoplegia, mental retardation and cerebellar hypoplasia: a novel form of CMD. *NEUROMUSCULAR DISORDERS* 2002, vol. 12, p. 623-630, ISSN: 0960-8966 I.F. 3,464
- 26) Kobayashi K, Taniguchi K, Saito K, Yamauchi H, Jin DK, Parano E, Coster RV, Topaloglu H, Voit T, Endo T, Toda T. A worldwide distribution and a broader clinical spectrum of muscle-eye-brain disease: a genotype-phenotype correlation. *AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS* 2002, vol. 71, p.519, ISSN: 0002-9297 I.F. 12,512
- 27) Pavone P, Serra A, La Mantia I, Parano E, Smilari P. Review of lobar holoprosencephaly. *JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY* 2002, vol. 17, p. 543-544, ISSN: 0883-0738 I.F. 1,385
- 28) Barone R, Parano E, Trifiletti RR, Fiumara A, Pavone P. White matter changes mimicking a leukodystrophy in a patient with Mucopolysaccharidosis: characterization by MRI. *JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES* 2002, vol. 195, p. 171-175, ISSN: 0022-510X I.F. 2,413
- 29) Incorpora G, Sofia V, Pavone P, Biondi R, Barone B, Parano E. Clinical heterogeneity in eyelid myoclonia, with absences, and epilepsy. *EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS* 2002, vol. 161, p. 175-177,ISSN: 0340-6199, doi: 10.1007/s00431-001-0881-9 I.F. 1,907
- 30) Giammusso, B., Raffaele R, Vecchio I, Giammona G, Ruggieri M, Nicoletti G, Malaguarnera M, Rampello L, Nicoletti F (2002). "Sildenafil in the treatment of erectile dysfunction in elderly depressed patients with idiopathic Parkinson's disease." *Archives of Gerontology and Geriatrics* 35(SUPPL. 8): 157-163. IF = 1.496
- 31) Magro, G., Scavo S, Ruggieri M. (2002). "Floretlike multinucleated giant cells in a neurofibroma from a patient with NF1: An unusual finding for such a tumor [2]." *Virchows Archiv* 441(5): 525-526. IF = 2.491
- 32) Raffaele, R., Nicoletti G, Vecchio I, Ruggieri M, Malaguarnera M, Rampello L, Brunetto MB, Nicoletti F (2002). "Use of amantadine in the treatment of the neurobehavioral sequelae after brain injury in elderly patients." *Archives of Gerontology and Geriatrics* 35(SUPPL. 8): 309-312. IF = 1.496

- 33) Raffaele, R., Vecchio I, Rampello L, Vecchio I, Giammona G, Malaguarnera M, Nicoletti G, Ruggieri M, Nicoletti F (2002). "The use of selegiline in the treatment of cognitive deficits in elderly patients." *Archives of Gerontology and Geriatrics* 35(SUPPL. 8): 319-326. IF = 1.496
- 34) Muscoli C, Salvemini D, Paolino D, Iannone M, Palma E, Cufari A, Rotiroti D, Perno CF, Aquaro S, Mollace V. Peroxynitrite decomposition catalyst prevents apoptotic cell death in a human astrocytoma cell line incubated with supernatants of HIV-infected macrophages. *BMC Neurosci.* 2002; 3:13. I.F. 2,85
- 35) Mollace V, Muscoli C, Iannone M, Palma E, Rotiroti D, Romeo F, Nisticò R, Salvemini D. Dexamethasone inhibits the inducible bioconversion of glyceryl trinitrate to nitric oxide. *J Cardiovasc Pharmacol.* 2002 ; 39(4):544-51. I.F. 2,383
- 36) Mollace V, Salvemini D, Riley DP, Muscoli C, Iannone M, Granato T, Masuelli L, Modesti A, Rotiroti D, Nisticó R, Bertoli A, Perno CF, Aquaro S. The contribution of oxidative stress in apoptosis of human-cultured astroglial cells induced by supernatants of HIV-1-infected macrophages. *J Leukoc Biol.* 2002; 71(1):65-72 I.F. 4,568
- 37) Bagetta G, Paoletti AM, Leta A, Del Duca C, Nisticò R, Rotiroti D, Corasaniti MT. Abnormal expression of neuronal nitric oxide synthase triggers limbic seizures and hippocampal damage in rat. *Biochem Biophys Res Commun.* 2002; 291 (2):255-60. I.F. 2,406



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

ISN - CNR - ISN

it.	Cl.	F.
<b>N. 0001602</b>	<b>09/06/2014</b>	

Direttore generale ASP di Cosenza

Viale degli Alimena, 8

87100 - Cosenza



Oggetto: Istituto di scienze neurologiche del Cnr. Richiesta informazioni.

Il sottoscritto, dott. Sebastiano Cavallaro, direttore f.f. dell'Istituto di scienze neurologiche del Consiglio nazionale delle ricerche (Isn-Cnr), con sede in Mangone - C.da Burga sn, espone e chiede quanto segue.

Il primo agosto 2013 è stata sottoscritta, dal Presidente del Cnr Luigi Nicolais e dal Direttore Generale dell'ASP di Cosenza in indirizzo, la convenzione relativa agli anni 2011, 2012 e 2013 per l'erogazione di prestazioni specialistiche da parte dell'Istituto di scienze neurologiche (Isn) del Cnr di Mangone (CS).

A tutt'oggi l'Istituto da me diretto non ha ricevuto, da parte dell'Ente in indirizzo, alcuna comunicazione circa il rinnovo o proroga per l'anno in corso della detta convenzione, concernente l'erogazione di prestazioni sanitarie in favore di soggetti assistiti dal servizio sanitario regionale.

In relazione a quanto sopra esposto, si rappresenta che l'Isn-Cnr è Ente pubblico di ricerca e che i costi di produzione per l'erogazione di prestazioni agli assistiti dal servizio sanitario regionale sono sostenuti con pubblico denaro, la cui spendita deve trovare motivazione e legittimazione in atti e contratti formali.

Per le ragioni sopra esposte, si chiede che l'Ente in indirizzo voglia comunicare formalmente la prosecuzione del rapporto convenzionale in essere.

In difetto, pur nella consapevolezza dell'importante ruolo sociale svolto, l'Isn-Cnr sarà costretto ad interrompere l'erogazione delle prestazioni ai soggetti assistiti dal SSR.

I migliori saluti

IL DIRETTORE F.F.

Dott. Sebastiano Cavallaro



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

**PRESIDENTE GIUNTA REGIONALE DELLA CALABRIA**

**Via Sensales, 20**

**88100 - Catanzaro**

ISN - CNR - ISN

it:	Ci:	F:
<b>N. 0001601</b>	<b>09/06/2014</b>	

e p.c.



**REGIONE CALABRIA**

**ASSESSORATO ALLA SANITÀ**

**Via Edmondo Buccarelli, 30**

**88100 - Catanzaro**

Oggetto: Istituto di scienze neurologiche del Cnr.

On. Presidente della Giunta Regionale,

il primo agosto 2013 è stata sottoscritta, dal Presidente del Cnr Luigi Nicolais e dal Direttore Generale dell'ASP di Cosenza Gianfranco Scarpelli, la convenzione relativa agli anni 2011, 2012 e 2013 per l'erogazione di prestazioni sanitarie diagnostiche specialistiche da parte dell'Istituto di scienze neurologiche (Isn) del Cnr di Mangone (CS).

Con tale stipula si concludeva l'annosa vicenda relativa alla revoca della convenzione precedentemente in essere, che aveva determinato l'indebolimento delle attività dell'Istituto di ricerca e presidio sanitario da me diretto, il quale è stato ed è ancora punto di riferimento per i calabresi affetti da patologie del sistema nervoso, tra le quali Alzheimer, SLA, Sclerosi Multipla.

L'importanza dell'Isn-Cnr nel contesto del Sistema sanitario regionale (SSR) è fondamentale. Il suo ruolo consiste nel garantire ai pazienti calabresi l'accesso a prestazioni specialistiche di altissima qualità, contestualmente svolgendo attività di ricerca medica, mediante lo studio di soggetti affetti e l'impiego dei proventi derivanti dalle attività di servizio rese in convenzione con il SSR.

Ciononostante, il contributo offerto dall'Isn-Cnr al progresso scientifico, culturale ed al benessere sociale della popolazione calabrese non trova riscontro in un assetto ragionevole e ben definito dei suoi rapporti con l'Ente Regione e con il Servizio sanitario regionale (SSR). Questa situazione non consente un ordinato svolgimento, né tantomeno il potenziamento, delle attività di ricerca e servizio svolte.



## CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

Ed infatti per l'anno 2014 l'Isn-Cnr non ha ricevuto alcuna formale conferma del rinnovo o proroga della convenzione stipulata.

Inoltre, gli enti e le aziende del SSR hanno una posizione debitoria nei confronti dell'Isn-Cnr che, complessivamente, supera i tre milioni di Euro. Talune posizioni debitorie risalgono addirittura ai primi anni 2000.

L'Isn-Cnr è ente pubblico di ricerca e, pertanto, risponde a vincoli di contabilità e gestioni al pari dell'Ente Regione.

La mancata formalizzazione della sua attività contrattuale ed ancora di più il mancato pagamento delle prestazioni rese, indeboliscono la sua efficienza e minano la sua capacità di realizzare gli scopi istituzionali.

Per quanto sopra si chiede che la Regione Calabria voglia concretamente riscontrare le istanze dell'Isn-Cnr, mediante la formalizzazione di convenzione che tenga conto e valorizzi la sua posizione all'interno del sistema sanitario e scientifico regionale.

Nella certezza di positivo riscontro,


Distinti ossequi

**IL DIRETTORE F.F.**

**Dott. Sebastiano Cavallaro**



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

ISN - CNR - ISN	
Cl:	F:
<b>N. 0001653</b>	<b>18/06/2014</b>
	

Dr. Bruno Zito  
DIPARTIMENTO TUTELA DELLA SALUTE  
Via Edmondo Buccarelli, 30  
88100 – Catanzaro  
Via fax al n. 0961 856522

Oggetto: Istituto di scienze neurologiche del Consiglio nazionale delle ricerche di Mangone (CS).

Gent.mo Dr. Zito,

faccio seguito ai precorsi contatti per confermarLe la stato dei rapporti dell'Istituto di scienze neurologiche del Cnr (Isn-Cnr) da me diretto con il servizio sanitario regionale.

Il primo agosto 2013 è stata sottoscritta, dal Presidente del Cnr Luigi Nicolais e dal Direttore Generale dell'ASP di Cosenza Gianfranco Scarpelli, la convenzione relativa agli anni 2011, 2012 e 2013 per l'erogazione di prestazioni sanitarie diagnostiche specialistiche da parte dell'Isn-Cnr.

L'Isn-Cnr ha effettuato prestazioni ad oggi non pagate, come pur previsto dai detti contratti.

In particolare si osserva che il mancato pagamento delle prestazioni rese nell'anno 2011 appare ingiustificato, dato che: 1) vi è regolare contratto; 2) è stata emessa fattura n. 081/012/2013; 3) il relativo flusso di dati è stato certificato dalla SIRFIN Spa; 4) è stato inoltrato sollecito di pagamento. Troverà in allegato alla presente tutti i documenti relativi alla pratica.

Inoltre, per l'anno 2014 l'Isn-Cnr non ha ricevuto alcuna formale conferma del rinnovo o proroga della convenzione in essere, il che, per un ente pubblico di ricerca quale è l'Isn-Cnr, pone seri problemi di contabilità e gestione (vedasi allegata lettera all'ASP di Cosenza).

Come segnalato al Presidente ed al competente Assessore regionale (con lettera che pure allego), la mancata formalizzazione della sua attività contrattuale ed ancora di più il mancato pagamento delle prestazioni rese, indeboliscono l'efficienza dell'Isn-Cnr e minano la sua capacità di realizzare promozione e sviluppo di ricerca scientifica. Attività strategiche nella realtà calabrese, che anzi meriterebbero un potenziamento da parte della Regione.

Nel ringraziarLa per la cortese attenzione e nella certezza di Suo positivo riscontro,

Distinti saluti



IL DIRETTORE F.F.  
Dott. Sebastiano Cavallaro



\*\*\*\*\* -GIORNALE DI COMUNICAZ.- \*\*\*\*\* DATA 18-06-2014 \*\*\*\*\* ORA 15:59 \*\*\*\*\*

RIF. GIORN. = 19  
DATA/ORA = 18-06-2014 15:43  
DURATA = 00:15'41  
ESITO TX = OK  
PAGINE = 016  
MODO = TRASMISSIONE  
DESTINATARIO = 00961856522  
NUMERO-ID = 0961856519  
RISOLUZIONE = NORMALE

\*\*\*\*\* < ITALTEL TELEMATICA-CX310 >\*\*\*\*\* - 0984 9801212+- \*\*\*\*\*



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

**PRESIDENTE GIUNTA REGIONALE DELLA CALABRIA**

**Via Sensales, 20**

**88100 - Catanzaro**

ISN - CNR - ISN

it:	Cl:	F:
<b>N. 0001601</b>	<b>09/06/2014</b>	

e p.c.



**REGIONE CALABRIA**

**ASSESSORATO ALLA SANITÀ**

**Via Edmondo Buccarelli, 30**

**88100 - Catanzaro**

Oggetto: Istituto di scienze neurologiche del Cnr.

On. Presidente della Giunta Regionale,

il primo agosto 2013 è stata sottoscritta, dal Presidente del Cnr Luigi Nicolais e dal Direttore Generale dell'ASP di Cosenza Gianfranco Scarpelli, la convenzione relativa agli anni 2011, 2012 e 2013 per l'erogazione di prestazioni sanitarie diagnostiche specialistiche da parte dell'Istituto di scienze neurologiche (Isn) del Cnr di Mangone (CS).

Con tale stipula si concludeva l'annosa vicenda relativa alla revoca della convenzione precedentemente in essere, che aveva determinato l'indebolimento delle attività dell'Istituto di ricerca e presidio sanitario da me diretto, il quale è stato ed è ancora punto di riferimento per i calabresi affetti da patologie del sistema nervoso, tra le quali Alzheimer, SLA, Sclerosi Multipla.

L'importanza dell'Isn-Cnr nel contesto del Sistema sanitario regionale (SSR) è fondamentale. Il suo ruolo consiste nel garantire ai pazienti calabresi l'accesso a prestazioni specialistiche di altissima qualità, contestualmente svolgendo attività di ricerca medica, mediante lo studio di soggetti affetti e l'impiego dei proventi derivanti dalle attività di servizio rese in convenzione con il SSR.

Ciononostante, il contributo offerto dall'Isn-Cnr al progresso scientifico, culturale ed al benessere sociale della popolazione calabrese non trova riscontro in un assetto ragionevole e ben definito dei suoi rapporti con l'Ente Regione e con il Servizio sanitario regionale (SSR). Questa situazione non consente un ordinato svolgimento, né tantomeno il potenziamento, delle attività di ricerca e servizio svolte.



## CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

Ed infatti per l'anno 2014 l'Isn-Cnr non ha ricevuto alcuna formale conferma del rinnovo o proroga della convenzione stipulata.

Inoltre, gli enti e le aziende del SSR hanno una posizione debitoria nei confronti dell'Isn-Cnr che, complessivamente, supera i tre milioni di Euro. Talune posizioni debitorie risalgono addirittura ai primi anni 2000.

L'Isn-Cnr è ente pubblico di ricerca e, pertanto, risponde a vincoli di contabilità e gestioni al pari dell'Ente Regione.

La mancata formalizzazione della sua attività contrattuale ed ancora di più il mancato pagamento delle prestazioni rese, indeboliscono la sua efficienza e minano la sua capacità di realizzare gli scopi istituzionali.

Per quanto sopra si chiede che la Regione Calabria voglia concretamente riscontrare le istanze dell'Isn-Cnr, mediante la formalizzazione di convenzione che tenga conto e valorizzi la sua posizione all'interno del sistema sanitario e scientifico regionale.

Nella certezza di positivo riscontro,

Distinti ossequi

**IL DIRETTORE F.F.**

**Dott. Sebastiano Cavallaro**



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

ISN - CNR - ISN

Cl:	F:
<b>N. 0001602</b>	<b>09/06/2014</b>



Direttore generale ASP di Cosenza

Viale degli Alimena, 8

87100 - Cosenza

Oggetto: Istituto di scienze neurologiche del Cnr. Richiesta informazioni.

Il sottoscritto, dott. Sebastiano Cavallaro, direttore f.f. dell'Istituto di scienze neurologiche del Consiglio nazionale delle ricerche (Isn-Cnr), con sede in Mangone - C.da Burga sn, espone e chiede quanto segue.

Il primo agosto 2013 è stata sottoscritta, dal Presidente del Cnr Luigi Nicolais e dal Direttore Generale dell'ASP di Cosenza in indirizzo, la convenzione relativa agli anni 2011, 2012 e 2013 per l'erogazione di prestazioni specialistiche da parte dell'Istituto di scienze neurologiche (Isn) del Cnr di Mangone (CS).

A tutt'oggi l'Istituto da me diretto non ha ricevuto, da parte dell'Ente in indirizzo, alcuna comunicazione circa il rinnovo o proroga per l'anno in corso della detta convenzione, concernente l'erogazione di prestazioni sanitarie in favore di soggetti assistiti dal servizio sanitario regionale.

In relazione a quanto sopra esposto, si rappresenta che l'Isn-Cnr è Ente pubblico di ricerca e che i costi di produzione per l'erogazione di prestazioni agli assistiti dal servizio sanitario regionale sono sostenuti con pubblico denaro, la cui spendita deve trovare motivazione e legittimazione in atti e contratti formali.

Per le ragioni sopra esposte, si chiede che l'Ente in indirizzo voglia comunicare formalmente la prosecuzione del rapporto convenzionale in essere.

In difetto, pur nella consapevolezza dell'importante ruolo sociale svolto, l'Isn-Cnr sarà costretto ad interrompere l'erogazione delle prestazioni ai soggetti assistiti dal SSR.


I migliori saluti

**IL DIRETTORE F.F.**

**Dott. Sebastiano Cavallaro**



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

ISN - CNR - ISN	
it.	F.
<b>N. 0001600</b>	<b>09/06/2014</b>
	

Consiglio nazionale delle ricerche

Ufficio Contenzioso

Piazzale Aldo Moro, 7

00185 Roma (RM)

**Oggetto:** Istituto di scienze neurologiche (ISN) di Mangone. Informazioni sullo stato delle procedure di recupero crediti.

Il sottoscritto dott. Sebastiano Cavallaro, nella sua qualità di direttore f.f. dell'Istituto di scienze neurologiche (Isn) del Cnr, espone e chiede quanto sopra.

Lo scrivente, in ragione della sua funzione, ha acquisito la documentazione contabile – amministrativa dell'Isn – Cnr.

Dall'esame della stessa risulta che alla data del 31/12/2011 l'Isn – Cnr ha accertato crediti, a tutt'oggi non riscossi, per complessivi 3.964.030,60.

Buona parte di tali crediti riguardano attività di servizio rese dall'Isn in favore di Aziende del servizio sanitario regionale della Calabria, per le quali risulta trasmessa all'Ufficio in indirizzo richiesta di recupero coattivo delle somme spettanti.

Si chiede, pertanto, cortese riscontro in merito allo stato delle pratiche di recupero credito affidate.

Cordiali saluti

**IL DIRETTORE F.F.**

**Dott. Sebastiano Cavallaro**  




Spett.le  
ASP Cosenza  
Via Alimena, 8  
87100 Cosenza

c.a. Dott. Giorgio Ceraudo

Oggetto: Modifica funzionalità esportazione flussi software “Gestione Specialistica” adottato dall’Istituto di Scienze Neurologiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Rogliano (CS)

Si attesta che:

- l’ISN-CNR di Rogliano, per la produzione del flusso C (specialistica ambulatoriale), utilizza un software sviluppato dalla Sirfin S.p.A.;
- nel 2013, per l’esportazione di prestazioni caricate nel 2011, avendo la Regione Calabria modificato il tracciato record aggiungendo due nuovi campi, la Sirfin S.p.A. ha ristrutturato il software per consentire l’acquisizione del pregresso;
- le modifiche apportate hanno influito soltanto sull’aspetto formale e non sostanziale dei dati.

Cosenza li 26/03/2014

In fede

**SIRFIN S.p.A.**

**Sede legale:** 87100 Cosenza – Via Isonzo, 2/m – Cap. Soc. 579.650,24 int. versato  
Tel. 0984.895401 – Fax 0984.785866 – P.I. e Reg. Imprese 00330260787 – Rea CCIAA 61816  
**Filiale:** 00153 Roma – Via Angelo Bargoni, 78 – Tel. 06.58334765 – Fax 06.58334827  
E-mail: [sirfin@sirfin.it](mailto:sirfin@sirfin.it) – Web: <http://www.sirfin.it>

Laboratorio di Ricerca Tecnologica riconosciuto con Decreto del M.I.U.R.



SOA RINA



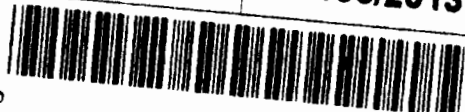
Member of C&G Federation  
**RINA**  
ISO 9001:2000  
Certified Quality System



ISN

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

ISN - CNR - ISN  
Tit. \_\_\_\_\_ Cl. \_\_\_\_\_ F. \_\_\_\_\_  
**N. 0001055**      **28/05/2013**




Mangone, 27/05/2013  
FATTURA N° 081/012/2013

**A.S.P. DI COSENZA**

U.O. Cure Specialistiche

Prot. n. 130 del 28 MAG. 2013

Spettabile  
Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza  
Via Alimena  
87100 Cosenza (CS)  
P.IVA 02853720783

Le prestazioni effettuate per Vostro conto nel periodo Febbraio-Settembre 2011

**TOTALE PRESTAZIONI:**

- N. 1.706 impegnative	€	685.974,20 -
- N. 3.669 prestazioni	€	38.585,00 -
Quota Ticket	€	1.026,00 -
Quota ricetta	€	36.622,47
Sconto applicato (*)		
<b>TOTALE</b>	€	<b>609.740,73 +</b>
Imposta di bollo	€	<b>1,81 =</b>
<b>TOTALE DA VERSARE</b>	€	<b>609.742,54</b>

(\*) Sconto previsto dalle normative vigenti

Esente IVA ai sensi dell'art. 10 legge 633/72

L'U.O.C. Cure Specialistiche accetta le contabilità oggi presentate con espressa riserva di validazione, precisando altresì che è garantito il diritto a questa U.O. di operare il controllo formale e di congruità anche successivamente alla liquidazione degli acconti, effettuando in seguito i relativi congedaggi attivi o passivi.

Il Direttore dell'U.O.C. Cure Specialistiche  
Dott. Giorgio Cerardo

Pagamento da eseguirsi entro 60 giorni citando sempre la causale: **Saldo Fattura N° 081/010/2013 del 22/04/2013**. Effettuare il versamento o bonifico sul c/c bancario N° 167369 intestato al Consiglio Nazionale delle Ricerche "Incasso delle entrate derivanti dalle amministrazioni dello Stato - Tit. 081" c/o Banca d'Italia - Sezione di Tesoreria Provinciale dello Stato di Roma - IBAN: IT12H0100003245348300167369.

N.B.: il CNR, rientrando fra i soggetti ricompresi nell'elenco delle Amministrazioni Pubbliche predisposto annualmente dall'ISTAT ai sensi dell'articolo 1, comma 5, della legge 30 dicembre 2004, n. 311, come previsto dalla circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 22 del 29 luglio 2008, **non è da sottoporre alla verifica di inadempimento**, presso Equitalia SpA, prescritta dall'art. 48 bis del DPR 602/1973 con le modalità previste dal D.M. 18 gennaio 2008, n. 40.



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

SCIENZE NEUROLOGICHE

Contrada Burga,44

Codice Fiscale 80054330586 - Partita IVA 02118311006  
87050 - MANGONE, CS

DENOMINAZIONE / RAGIONE SOCIALE
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI COSENZA
VIA ALIMENA, 8
87100 COSENZA CS
Codice Fiscale: 02853720783
Partita IVA: 02853720783

CESSIONE O PRESTAZIONE ESEGUITA DA	RIF. VS ORDINE	N. FATTURA	DATA
081.000 - SCIENZE NEUROLOGICHE		12	27/05/2013

COD.IVA	% IVA	DESCRIZIONE CESSIONE O PRESTAZIONE	QUANTITA'	COSTO UNIT.	IMPORTO
ES	0	PRESTAZIONI EFFETTUATE PER VS CONTO PERIODO FEBBRAIO-SETTEMBRE 2011	1	609.740,73€	609.740,73€
EB	0	IMPOSTA DI BOLLO	1	1,81€	1,81€

IVA SEZIONATA	FUORI CAMPO	IVA
EB - ESCLUSO ART.15 DPR 633/72	1,81€	0,00€
ES - ESENTE ART.10 DPR 633/72	609.740,73€	0,00€

IMPON.+NON IMPON.+ESENTE	609.742,54€
TOTALE IVA	0,00€
TOTALE FATTURA	609.742,54€

**Pagamento da eseguirsi entro 30 giorni, se non diversamente specificato, citando sempre il riferimento:**

UO: 081.000 n.9712 del 27/05/2013.

**Secondo le riportate modalità:**

c/o Banca Nazionale del Lavoro IBAN IT75N0100503392000000218150 SWIFT/BIC: BNLITRR (ad uso esclusivo dei soggetti diversi dalle amministrazioni dello Stato e dalle amministrazioni del settore pubblico non titolari di c/c presso la BNL)

c/o Banca Nazionale del Lavoro IBAN IT57S0100503392000000218155 SWIFT/BIC: BNLITRR (ad uso esclusivo dei soggetti diversi dalle amministrazioni dello Stato e dalle amministrazioni del settore pubblico titolari di c/c presso la BNL)

Versamento a valere sulla contabilità speciale infruttifera n°167369 accesa al nome C.N.R.-c/o Banca d'Italia - Sez. di Tesoreria Prov.le dello Stato -ROMA





CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

ISN - CNR - ISN	
Ci:	F:
<b>N. 0001592</b>	<b>06/06/2014</b>

Spett.le  
A.S.P. - Cosenza  
Viale degli Alimena  
87100 Cosenza

**Oggetto: sollecito pagamento fatture.**

**Alla cortese attenzione del Direttore Generale**

**Alla cortese attenzione del Direttore Amministrativo**

Facendo seguito, ancora una volta alle nostre precedenti comunicazioni scritte e telefoniche, intercorse con i Vs. Responsabili, ed a tutt'oggi rimaste senza esito, con la presente Vi segnaliamo che risultano scadute le Nostre fatture:

Fattura N.	081/012/2013	27/05/2013	609.742,54
------------	--------------	------------	------------

**Per un totale complessivo di € 609.742,54**

Vi invitiamo quindi ad esaminare la nostra posizione contabile e a disporre con cortese sollecitudine, il pagamento delle fatture scadute.

Nel caso di mancato riscontro alla presente **entro 15 giorni** dalla data di ricevimento, la pratica in oggetto verrà trasmessa all' ufficio legale del CNR per il recupero giudiziale del credito.

In caso aveste già provveduto al saldo di quanto indicato, o qualora non concordaste con le nostre risultanze, Vi preghiamo di volerci segnalare le Vostre osservazioni via fax al n. 0984-9801211 o telefonando al Rag. Bruno al numero 0984-9801203.

Siamo a Vostra completa disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti.

Mangone, 05/06/2014

L'AMMINISTRAZIONE



ACCORDO CONTRATTUALE EX ART. 8 *QUINQUIES* D.LGS. 30.12.1992, N. 502 E S.M.I. TRA L'ASP E GLI EROGATORI PRIVATI DEFINITIVAMENTE ACCREDITATI PER L'ACQUISIZIONE DI PRESTAZIONI DI ASSISTENZA SPECIALISTICA AMBULATORIALE E DI LABORATORIO

L'anno 2013 il giorno 11 del mese di GENNAIO in COSENZA

TRA

l'Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza con sede in Cosenza, Viale degli Alimena n. 8, in persona del Direttore Generale e legale rappresentante pro-tempore Gianfranco Scarpelli nato a Cosenza il 14/09/1956, C.F. SCR GFR 56P14 D086N, P.I. 02853720783 (di seguito per brevità "ASP")

E

la Struttura Erogatrice CNR-ISN, con sede in Piano Lago - Mangone, Località Burga, in persona del legale rappresentante pro-tempore Antonio Gambardella C.F. GMB NTN 60H01 F888U, P.I. 02118311006 (di seguito per brevità "Erogatore"), il quale dichiara, consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, di non essere stato condannato con provvedimento definitivo (sentenza anche a seguito di patteggiamento, decreto penale di condanna) per reati che comportano l'incapacità di contrarre con la p.a.

L'ASP e l'Erogatore sono di seguito congiuntamente denominate anche "Parti" o ciascuna singolarmente "Parte".

**Premesso:**

- a) Che con D.G.R. n. 845 del 16 dicembre 2009, ad integrazione e modifica del documento adottato in precedenza dalla medesima Regione con delibere n. 585 del 10 settembre 2009 e n. 752 del 18 novembre 2009, è stato approvato il programma operativo di riorganizzazione, di riqualificazione o di potenziamento del Servizio sanitario regionale, per il triennio 2010-2012 (c.d. Piano di Rientro);
- b) Che con D.G.R. n. 908 del 23.12.2009, successivamente integrata dalla D.G.R. n. 97 del 12/02/2010, è stato recepito l'Accordo tra il Ministro della Salute, il Ministro dell'Economia e delle Finanze e la Regione Calabria, per il Piano di rientro del Servizio Sanitario Regionale ai sensi dell'art. 1, co. 180, della L. 30.12.2004, sottoscritto in data 17 dicembre 2009;
- c) Che con deliberazione del Consiglio dei Ministri adottata nella seduta del 30 Luglio 2010 il Presidente *pro tempore* della Regione Calabria è stato nominato Commissario *ad acta* per l'attuazione del Piano di Rientro dai disavanzi del settore sanitario ai sensi dell'art. 4 del D.L. 01/10/2007 n. 159, convertito in legge con modificazioni dall'art. 1 L. 29/11/2007 n. 222;
- d) Che con deliberazione del Consiglio dei Ministri, adottata nella seduta del 4 agosto 2010, il Gen. Dott. Luciano Pezzi e il Dott. Giuseppe Navarra sono stati nominati *Sub Commissari* per l'attuazione del Piano di Rientro della Regione Calabria, con il compito di affiancare il Commissario *ad Acta* nella predisposizione dei provvedimenti da assumere in esecuzione dell'incarico commissariale;
- e) Che con D.P.G.R. n. 44 del 08/06/2011, la Regione Calabria ha approvato schemi contrattuali differenziati per livello e sublivello assistenziale, da utilizzare in maniera uniforme sul territorio regionale per la disciplina dei rapporti ex art. 8-*quinquies* con i Soggetti Privati Accreditati per l'erogazione di prestazioni sanitarie e socio sanitarie;
- f) Che con D.G.R. n.489 del 02.7.2010 la Regione Calabria ha stabilito i tetti di spesa del triennio 2010/2012 per le prestazioni da privati: ambulatoriale, riabilitazione extraospedaliera, protesica e altre prestazioni, la cui determinazione rappresenta un elemento fondamentale della programmazione sanitaria regionale;
- g) Che l'Erogatore è soggetto accreditato, iscritto nel *Registro delle strutture sanitarie e socio-sanitarie private accreditate definitivamente nella regione Calabria* approvato con D.P.G.R. n. 1 del 5 gennaio 2011, per l'erogazione di prestazioni specialistica ambulatoriale, Cod. 194DOC;
- h) Che con D.P.G.R. n.21 del 15.3.2011 sono stati determinati i tetti di spesa per le prestazioni ospedaliere e di specialistica ambulatoriale da privato.
- i) Che ai sensi del comma 2 dell'art. 8-*quater* del D.Lgs. n. 502/92 e s.m.i., la qualità di soggetto accreditato non costituisce vincolo alcuno per le Aziende Sanitarie di corrispondere la remunerazione

delle prestazioni erogate, al di fuori degli accordi contrattuali di cui all'art. 8-*quinqües* del D.Lgs. n. 502/92 e s.m.i.;

j) Che ai sensi dell'art. 8-*quinqües*, comma 2-*quinqües*, del D.Lgs. n. 502/92 e s.m.i., in caso di mancata stipula degli accordi contrattuali, l'accreditamento istituzionale di cui all'articolo 8-*quater* delle strutture e dei professionisti eroganti prestazioni per conto del Servizio sanitario nazionale interessati è sospeso;

k) Che all'Erogatore è fatto divieto di erogare prestazioni sanitarie e/o socio sanitarie non ri-comprese nel decreto di accreditamento;

l) Che, in attuazione degli indirizzi di programmazione e delle disposizioni al riguardo emanate dalla Regione Calabria, ed in conformità agli schemi contrattuali approvati dalla stessa Regione per la disciplina dei rapporti giuridici ed economici intercorrenti tra le Aziende Sanitarie ed i soggetti erogatori privati accreditati ai sensi dell'art. 8-*quinqües* del D.Lgs. 502/92 e s.m.i., l'ASP (congiuntamente alla Regione - Settore Politiche Sociali, per le strutture socio sanitarie) procede alla stipula di appositi contratti per l'acquisto delle prestazioni sanitarie e/o socio sanitarie;

#### Richiamati:

- la L.R n. 24 del 18 luglio 2008 e s.m.i.;
- il Regolamento Regionale dell'01.09.2009 n.13;

Tutto ciò premesso, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente contratto, tra le parti sopra costituite, nella qualità in atti, si conviene e si stipula quanto appresso:

#### Art. 1

##### Oggetto del Contratto

1.1. Sino a concorrenza dell'importo massimo stabilito al successivo art. 3, l'ASP affida all'Erogatore l'erogazione delle prestazioni sanitarie di cui al successivo punto 1.2 a favore degli aventi diritto che, esercitando libera scelta, opteranno di accedere per il tramite della Struttura dell'Erogatore alle prestazioni del Servizio Sanitario Regionale.

1.2. Le prestazioni sanitarie da espletare per conto ed a carico del Servizio Sanitario Regionale (di seguito "Prestazioni Sanitarie") consistono nell'attività di specialistica ambulatoriale e di laboratorio per la branca specialistica di:

**Laboratorio Generale di base, Genetica Medica, Radiologia tradizionale, RMN.**

1.3. L'Erogatore si obbliga ad erogare le prestazioni sanitarie per tutta la durata del presente Contratto, alle condizioni, nei termini e secondo le modalità in esso stabilite.

#### Art. 2

##### Condizioni per l'erogazione delle Prestazioni Sanitarie

2.1. L'Erogatore dichiara di possedere alla data odierna, e si impegna a mantenere, tutti i requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi, previsti dalla vigente normativa di livello nazionale e regionale, per la tipologia di prestazioni sanitarie oggetto dell'accreditamento.

2.2. L'Erogatore dichiara e garantisce, inoltre, l'adeguatezza ed il perfetto stato d'uso di tutte le apparecchiature, e si impegna a tenere a disposizione dell'ASP e della Regione, per consentire i relativi controlli, i contratti di manutenzione e/o la documentazione delle attività di manutenzione effettuata in maniera adeguata a ciascuna apparecchiatura. Le attrezzature e le tecnologie sono quelle risultanti nella documentazione in atti presso l'ASP e presso la Regione Calabria. Eventuali variazioni dovranno essere preventivamente comunicate ad entrambi gli Enti.

2.3. L'Erogatore si impegna ad effettuare le idonee calibrazioni, secondo la buona pratica professionale, ed a partecipare ai programmi della "Verifica Esterna di Qualità".

2.4. Su richiesta dell'ASP o della Regione, l'Erogatore fornirà ogni ulteriore eventuale documento, che non sia già in possesso dell'amministrazione richiedente, comprovante il possesso dei requisiti predetti ed il loro mantenimento.



### **Volume di prestazioni erogabili, tipologia e limite massimo di spesa**

3.1. Tenuto conto di quanto chiarito nelle premesse, l'Erogatore ha preso atto, e con il presente Contratto conferma, di accettare quale tetto massimo annuo 2011 delle Prestazioni Sanitarie da erogare per conto ed a carico del Servizio Sanitario Regionale (di seguito denominato "Tetto Massimo Annuo") l'importo di Euro 633.053,51 (seicentotrentatremilacinquantatre/51). Il tetto massimo annuo è da intendersi comprensivo degli importi scontati per come previsto dall'art.1, co. 796, lettera o) della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i.

3.2. Le prestazioni erogate nell'anno 2011 nel periodo antecedente la sottoscrizione del presente contratto sono ricomprese nel Tetto massimo annuo, per come determinato al punto precedente, che costituisce la somma dei corrispettivi spettanti all'Erogatore per l'anno 2011;

3.3. Al fine di consentire agli aventi diritto continuità nella fruizione delle Prestazioni Sanitarie nell'arco dell'intero anno, sia pur nell'ottica di necessario contenimento della spesa pubblica, le Parti si danno atto che l'Erogatore dovrà programmare la propria attività per rispettare il Tetto Massimo annuo. Per l'effetto, le Parti convengono che nulla spetterà all'Erogatore né a titolo di compenso, né a titolo di indennizzo o risarcimento, per le Prestazioni Sanitarie che l'Erogatore medesimo abbia reso superando il seguente limite percentuale indicato in corrispondenza al relativo riferimento temporale:

- il 90% (novanta per cento) del Tetto Massimo Annuo alla data del 31 ottobre 2011;

- il 100% (cento per cento) del Tetto Massimo Annuo alla data del 31 dicembre 2011.

3.4. L'Erogatore potrà recuperare nei mesi successivi il volume non richiesto in un dato periodo dagli aventi diritto alle Prestazioni Sanitarie rispetto alla percentuale fissata del 90% per quel medesimo periodo al precedente punto 3.3 primo punto elenco. Nulla spetterà all'Erogatore né a titolo di compenso, né a titolo di indennizzo o risarcimento, per il caso in cui detto volume non sia stato recuperato entro il termine di durata del presente Contratto.

3.5. L'Erogatore e l'ASP valuteranno secondo buona fede la possibilità di gestire la ricorrenza di eventi straordinari che richiedano, fermo il Tetto Massimo annuo, una variazione della percentuale di cui al punto 3.3.

3.6. Le prestazioni fatturate oltre il budget (Tetto massimo) non sono remunerabili da parte della Azienda Sanitaria e pertanto non sono esigibili.

3.7. Il volume delle prestazioni erogabili, distinte per tipologia di prestazione e branca specialistica, nonché il tetto di spesa preventivato (a fronte del volume e delle tipologie di prestazioni concordate) viene obbligatoriamente riportato nell'allegato A) al presente atto. L'erogatore, con la firma del presente atto, si impegna a non effettuare compensazioni tra le diverse tipologie di prestazioni.

3.8. Le parti danno atto che il tetto assegnato si intende comprensivo anche delle prestazioni erogate a pazienti extraregionali e che la remunerazione di tutte le prestazioni avviene comunque nel rispetto di quanto indicato all'art.8 *quinquies* lett. e) *bis* del D.lgs. 502/92 e s.m.i.

#### **Art. 4**

### **Requisiti e modalità di erogazione delle Prestazioni Sanitarie**

4.1. Le Prestazioni Sanitarie dovranno essere erogate nella piena osservanza delle applicabili disposizioni normative e regolamentari, nazionali e regionali in materia.

4.2. Le prestazioni Sanitarie dovranno essere rese nel rispetto dei requisiti di qualità e appropriatezza imposti dalla buona pratica professionale e tenuto conto che non potranno essere erogate le prestazioni di assistenza extraospedaliera non previste dal DPCM 29/11/2001 e dai successivi provvedimenti attuativi adottati dalla Regione.

4.3. L'Erogatore non potrà adottare comportamenti discriminatori fra gli aventi diritto alle Prestazioni Sanitarie. Le Parti si danno comunque atto che, al fine di rispettare i limiti percentuali di cui al precedente art. 3, l'Erogatore dovrà, nell'ambito della propria autonomia organizzativa, procedere ad una programmazione delle attività da rendere per garantire la continuità assistenziale nell'arco dell'intero anno.



01-10-2012 13:02

**Art. 5****Requisiti Organizzativi**

- 5.1. Il Legale Rappresentante della Struttura, con la firma del presente atto, dichiara di non versare in alcuna delle situazioni di incompatibilità ai sensi della normativa vigente.
- 5.2. L'Erogatore garantisce che le Prestazioni Sanitarie verranno erogate impiegando personale in possesso dei titoli abilitanti e che non verserà in situazioni di incompatibilità, dando atto che eventuali situazioni di incompatibilità determineranno gli effetti previsti dall'art. 1 co.19 della L. 662/1996, previa formale diffida alla eliminazione dei rapporti di cui sia stata verificata l'incompatibilità e nel caso in cui la Struttura, entro 30 giorni dal ricevimento della predetta diffida, non adempia.
- 5.3. La dotazione organica della Struttura è quella riportata nell'elenco nominativo, allegato quale parte integrante del presente contratto, controfirmato dal Legale Rappresentante della Struttura, recante la specifica del codice fiscale di ogni singolo dipendente, della relativa qualifica, della mansione svolta, il monte ore settimanale. Eventuali variazioni dovranno essere comunicate all'ASP ed alla Regione. L'Erogatore si impegna ad autocertificare semestralmente il mantenimento dei requisiti organizzativi. Tale autocertificazione sarà comunque oggetto di verifica da parte dell'Azienda.
- 5.4. L'Erogatore si impegna a mantenere l'applicazione del CCNL di categoria dichiarato in sede contrattuale per tutta la durata del presente contratto.
- 5.5. La Struttura si impegna a garantire la partecipazione dei propri operatori ad eventuali iniziative formative promosse dalle ASP della Regione o dalla Regione stessa in merito ai percorsi assistenziali e /o relativamente alle prestazioni oggetto del contratto.

**Art. 6****Controlli e obblighi informativi dell'Erogatore**

- 6.1. In considerazione dell'obbligo informativo che le ASP dovranno espletare nei confronti della Regione, l'Erogatore si impegna ad inviare, almeno dieci giorni prima dello scadere del termine, tutti i flussi informativi di propria competenza richiesti dalla Regione Calabria nei tempi e nei modi stabiliti dalle vigenti norme, dovendosi considerare l'eventuale inadempimento automaticamente "grave" e causa di risoluzione immediata, espressa e di diritto del presente contratto.
- 6.2. La Struttura documenta l'attività sanitaria erogata a mezzo del flusso informativo FILE C, che costituisce il riferimento per la definizione dei rapporti economici, in conformità alle disposizioni della vigente normativa. Il FILE C deve essere la riproduzione fedele delle prestazioni prescritte sul ricettario SSN dal medico prescrittore le quali non possono essere in nessun caso modificate e/o integrate.
- 6.3. L'Azienda effettuerà controlli informatici sul FILE C e controlli sulle singole impegnative secondo le specifiche previste. I controlli dovranno, tra l'altro, riguardare:
- il rispetto delle indicazioni previste sull'erogabilità delle prestazioni nei provvedimenti regionali di applicazione dei L.E.A.;
  - il rispetto delle condizioni di prescrivibilità in rapporto alla diagnosi;
  - le modalità di erogazione delle prestazioni.
- 6.4. Qualora, in sede di controllo da parte dell'ASP, vengano rilevate difformità in ordine a quanto previsto dalla normativa nazionale e regionale si procederà alla contestazione per la conseguente decurtazione degli importi non dovuti. In caso di irregolarità formali (refusi, errori materiali ovvero omissioni sanabili nel contesto dei contenuti desumibili) si potrà procedere ove possibile, lecito e consentito, alla regolarizzazione della documentazione.
- 6.5. Ai fini di verificare che le prestazioni siano rese conformemente alle applicabili prescrizioni di legge e nel rispetto del Contratto, l'ASP e la Regione potranno in qualunque momento dare corso ad ogni forma di verifica e controllo delle prestazioni erogate. Nelle occasioni di verifica, che si svolgeranno alla presenza del Legale Rappresentante (o suo delegato, in caso di impedimento), assistito dal Direttore Sanitario della struttura, l'Erogatore si impegna:



- a predisporre condizioni organizzative tali da consentire l'acquisizione da parte dell'ASP, anche attraverso gli strumenti informatici di ogni dato ritenuto utile a legittimamente verificare il corretto adempimento;

- a conservare la documentazione relativa alle prestazioni rese, in funzione della sua successiva consegna all'ASP.

6.6. La procedura di controllo prevede l'accesso di funzionari regionali o dell'Azienda presso la Struttura. Al termine delle operazioni viene immediatamente redatto, in contraddittorio con il legale rappresentante della struttura o un suo delegato, il verbale di controllo, che può contenere anche eventuali prescrizioni alla struttura. Nel caso in cui l'Azienda o la Regione dovessero riscontrare irregolarità nell'effettuazione delle prestazioni o nella tariffazione delle stesse, la Struttura provvederà a far pervenire all'ente che ha effettuato i controlli le proprie controdeduzioni entro e non oltre il termine di 15 giorni dal ricevimento del verbale.

6.7. Al fine di consentire l'espletamento dei controlli l'ASP attuerà le disposizioni regionali al riguardo adottate.

6.8. Per consentire il necessario monitoraggio dell'andamento della spesa nonché l'appropriatezza delle prestazioni erogate, l'Erogatore si obbliga a trasmettere all'ASP e alla Regione i dati di attività con le modalità e nei termini previsti dalle specifiche disposizioni regionali in merito ed ai fini della trasmissione al Ministero dell'Economia e delle Finanze dei dati di cui all'art. 50, co. 6 e 7 del D.L. 30.9.2003, n. 269, convertito con modificazioni dalla L. n. 326/03.

#### Art. 7

##### Corrispettivi

7.1. Per ciascuna Prestazione Sanitaria resa nel rispetto della normativa applicabile e del presente Contratto, l'ASP si obbliga a corrispondere all'Erogatore un importo calcolato applicando la tariffa tempo per tempo vigente, come ridotto dagli sconti tariffari previsti dall'art. 1, co. 796, lettera o) della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i.

7.2. Il corrispettivo così stabilito è onnicomprensivo e remunerativo di ogni onere, costo e spesa che l'Erogatore dovrà sostenere per l'esercizio delle Prestazioni Sanitarie.

7.3. Resta espressamente convenuto che il pagamento dei corrispettivi per le Prestazioni Sanitarie sarà sospeso in caso di tardiva trasmissione dei dati di cui al precedente articolo 6 e sino alla intervenuta trasmissione degli stessi.

A → 0

##### Modalità e termini per il pagamento dei corrispettivi

8.1. La remunerazione delle prestazioni, previa fatturazione dell'integrale produzione del mese di riferimento, sarà effettuata con acconti mensili del 70% (settantapercento) della stessa, da corrispondersi entro novanta giorni dal ricevimento della relativa fattura.

8.2. Alla fine di ogni trimestre, si procederà al relativo conguaglio, positivo o negativo, sulla produzione accertata e validata (intendendo per tale il totale delle prestazioni del relativo periodo che hanno positivamente superato il controllo formale e di congruità, certificato dal dirigente responsabile preposto ai controlli. Intendendosi, altresì, con ciò specificare e ribadire che il fatturato esibito dall'Erogatore non può costituire, ex sé, pretesa di corrispettivo), tenuto conto anche dei controlli relativi all'osservanza di quanto pattuito in sede contrattuale. L'Erogatore, su indicazione degli uffici aziendali competenti, emetterà nota di credito per l'eventuale importo a suo debito. Nel caso in cui la somma corrisposta mensilmente in acconto, nel trimestre, dovesse eccedere il valore della produzione accertata e validata per lo stesso periodo, si procederà a compensazione con il credito delle mensilità relative al trimestre successivo, in costanza di rapporto; in caso di cessazione del rapporto, la Struttura procederà, a semplice richiesta, al pagamento dell'importo risultante a suo debito.



8.3. L'ASP potrà sospendere i pagamenti in presenza di violazioni della vigente normativa in materia sanitaria e di quanto stabilito dal presente contratto.

8.4. E' fatta salva, sempre e in ogni caso, la ripetizione in favore dell'ASP delle somme che, sulla base di controlli effettuati in qualunque tempo sull'attività erogata dalla Struttura in forza del presente contratto, dovessero risultare non dovute, in parte ovvero nella sua totalità.

8.5. Ove i pagamenti di che trattasi avvengano entro i termini sopra pattuiti l'ASP non pagherà interessi. In caso di ritardo, gli interessi per ritardato pagamento saranno dovuti sin dal momento di maturazione del diritto e cioè dal 90° (novantesimo) giorno successivo alla data di presentazione della fattura.

8.6. Quanto dovuto dall'ASP a titolo di corrispettivo potrà essere compensato con gli importi che l'Erogatore dovrà restituire per effetto delle verifiche e dei controlli effettuati dall'ASP.

#### Art. 9

##### Decorrenza e durata

9.1. Il presente contratto ha validità per tutto l'anno 2011, e più esattamente per il periodo intercorrente tra l'1 gennaio 2011 e il 31 dicembre 2011. Fino alla stipula dell'eventuale successivo contratto - da concludersi per disciplinare le condizioni del sinallagma che regolerà i rapporti dell'anno successivo e che, pertanto, andrà a svolgere la sua efficacia contrattuale a decorrere dall'1 gennaio 2012, le condizioni oggi convenute con il presente contratto rimangono provvisoriamente confermate.

9.2. Il presente contratto è redatto in triplice copia, una per la Struttura e due per l'ASP, che ne curerà tempestivamente la notifica di un esemplare alla Regione Calabria - Dipartimento Tutela della salute.

#### Art 10

##### Incedibilità del contratto e cessione dei crediti

10.1. Il presente contratto non potrà essere ceduto in tutto o in parte.

10.2. Nel caso di cessione, a qualsiasi titolo, dei crediti derivanti dal presente accordo, l'Erogatore dovrà notificare all'ASP territorialmente competente la cessione, ai sensi dell'art. 1264 c.c.

10.3. La cessione potrà riguardare solo le prestazioni verificate positivamente e liquidate. La struttura si impegna a mantenere indenne l'ASP per eventuali cessioni effettuate fuori dalle forme e dalle condizioni previste dal presente articolo.

10.4. Salvo diversa comunicazione dell'ASP, per gli effetti di cui all'art. 1248 c.c., la cessione non potrà in ogni caso, ivi compreso il silenzio dell'ASP, intendersi come accettata puramente e semplicemente.

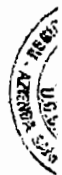
#### Art. 11

##### Risoluzione per grave inadempimento

11.1. Fermo ogni altro rimedio e sanzione previsto nel Contratto e nella normativa applicabile, il presente Contratto si intenderà risolto, su dichiarazione dell'ASP, ed in osservanza della procedura di cui in appresso, qualora intervenga uno o più delle ipotesi di seguito indicate che configuri grave inadempimento dell'Erogatore:

- falsità di alcuna delle dichiarazioni rese dall'Erogatore nel presente contratto;
- impedimento al controllo esercitato da organi dell'azienda sanitaria di riferimento e regionali previsti nel presente contratto;
- mancata ottemperanza agli obblighi informativi;
- inosservanza dell'obbligo di conservazione e custodia dei documenti sulle prestazioni rese;

11.2. La revoca dell'autorizzazione all'esercizio o dell'accreditamento della struttura di cui alla lett. g) della premessa determina l'automatica e contestuale risoluzione del presente contratto. Parimenti la sospensione dell'autorizzazione all'esercizio ovvero dell'accreditamento della struttura determinano l'automatica e contestuale sospensione dell'efficacia del presente contratto.



11.3. Qualora l'ASP ravvisi circostanze costituenti grave inadempimento al presente Contratto, ne farà contestazione all'Erogatore, concedendo termine di 15 (quindici) giorni al medesimo per la produzione di documentazione e deduzioni scritte a eventuale confutazione del grave inadempimento. Trascorso tale termine, l'ASP invierà la propria contestazione e le eventuali deduzioni scritte fatte pervenire dall'Erogatore, con la relativa documentazione, alla Regione Calabria, la quale potrà dunque procedere ai sensi del precedente punto 11.1 ovvero, in relazione alla minore entità della violazione, diffidare l'Erogatore alla regolarizzazione, assegnando al medesimo un termine congruo per provvedere.

11.4. Resta fermo il diritto dell'ASP e della Regione al risarcimento dei danni derivanti dall'inadempimento dell'Erogatore.

#### Art. 12

##### Controversie

12.1. Tutte le controversie relative o derivanti dal presente contratto, saranno rimesse alla competenza del Foro nella cui giurisdizione ha sede legale l'ASP che sottoscrive il presente contratto, con esclusione di procedura arbitrale e di ogni foro concorrente.

#### Art. 13

##### Clausole di salvaguardia

13.1. Con la sottoscrizione del contratto la struttura accetta espressamente, completamente e incondizionatamente il contenuto e gli effetti dei provvedimenti di determinazione dei tetti di spesa, di attribuzione dei budget, di determinazione delle tariffe e ogni altro atto agli stessi collegato o presupposto, in quanto atti che determinano il contenuto del contratto. In conseguenza dell'accettazione, la struttura presta acquiescenza ai medesimi provvedimenti.

13.2. Ai sensi dell'art. 8-*quiquies*, comma 2, lettera e-*bis*) del Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, si conviene che in caso di incremento a seguito di modificazioni, comunque intervenute nel corso dell'anno, dei valori unitari dei tariffari regionali per la remunerazione delle prestazioni sanitarie oggetto del presente contratto, il volume massimo di prestazioni di cui al precedente art. 3 si intende rideterminato nella misura necessaria al mantenimento dei limiti di spesa indicati nel medesimo articolo. In ogni caso, al fine inderogabile di rispettare l'equilibrio economico finanziario programmato, non è ammissibile uno sfioramento dei limiti di spesa già concordati.

13.3. Le prestazioni eccedenti il tetto massimo annuo non potranno in alcun caso essere remunerate.

13.4. In caso di emanazione di norme legislative o regolamenti regionali, nonché di adozione di provvedimenti amministrativi regionali generali incidenti sul contenuto del contratto stipulato, lo stesso deve ritenersi automaticamente modificato ed integrato. Il soggetto contraente ha facoltà, entro trenta giorni dalla pubblicazione dei provvedimenti di cui sopra, di recedere dal presente contratto mediante formale comunicazione all'azienda sanitaria provinciale di competenza e al Dipartimento Tutela della Salute.

#### Art. 14

##### Regolarizzazione dei pagamenti degli eventuali debiti pregressi

14.1. Per il pagamento degli eventuali debiti pregressi si fa espresso rinvio all'adozione da parte della Regione delle misure di regolarizzazione dei pagamenti dei debiti pregressi previste al punto 15 dell'allegato alla D.G.R. 845/2009 con la quale è stato approvato il piano di rientro.





Il \_\_\_\_\_

Letto, confermato e sottoscritto  
Per l'Azienda Sanitaria Provinciale  
Il Direttore Generale Gianfranco Scarpelli

*[Handwritten signature]*  
IL DIRETTORE GENERALE  
Dot. Gianfranco SCARPELLI



Per l'Erogatore \_\_\_\_\_ (timbro e firma)

Il legale rappresentante (allega copia documento di riconoscimento)  
L'erogatore dichiara di approvare espressamente gli articoli: 1, 3, 6, 8 e 13.  
Per accettazione

Per l'Erogatore \_\_\_\_\_ (timbro e firma)  
IL DIRETTORE GENERALE  
*[Handwritten signature]*  
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE



**SCHEMA-TIPO DI ACCORDO CONTRATTUALE EX ART. 8 QUINQUIES D.LGS. 30.12.1992, N. 502 E S.M.I.  
TRA L'ASP E GLI EROGATORI PRIVATI DEFINITIVAMENTE ACCREDITATI PER L'ACQUISIZIONE DI  
PRESTAZIONI DI ASSISTENZA SPECIALISTICA AMBULATORIALE E DI LABORATORIO**

L'anno 2013, il giorno 01 del mese di AGOSTO in Cosenza

**TRA**

**l'Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza** con sede in Cosenza, Viale degli Alimena n. 8, in persona del Direttore Generale e legale rappresentante pro-tempore Dott. Gianfranco Scarpelli nato a Cosenza il 14/09/1956, C.F. SCR GFR 56P14 D086N, P.I. 02853720783 (di seguito per brevità "ASP")

**E**

**la Struttura Erogatrice CNR-ISON**, con sede in Località Burga - Piano Lago, in persona del legale rappresentante pro-tempore il dott. Luigi Nicolais, P.I.02118311006 (di seguito per brevità "Erogatore"), il quale dichiara, consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, di non essere stato condannato con provvedimento definitivo (sentenza anche a seguito di patteggiamento, decreto penale di condanna) per reati che comportano l'incapacità di contrarre con la p.a.

L'ASP e l'Erogatore sono di seguito congiuntamente denominate anche "Parti" o ciascuna singolarmente "Parte".

**Premesso:**

a) Che con D.G.R. n. 845 del 16 dicembre 2009, ad integrazione e modifica del documento adottato in precedenza dalla medesima Regione con delibere n. 585 del 10 settembre 2009 e n. 752 del 18 novembre 2009, è stato approvato il programma operativo di riorganizzazione, di riqualificazione o di potenziamento del Servizio sanitario regionale, per il triennio 2010-2012 (c.d. Piano di Rientro);

b) Che con D.G.R. n. 908 del 23.12.2009, successivamente integrata dalla D.G.R. n. 97 del 12/02/2010, è stato recepito l'Accordo tra il Ministro della Salute, il Ministro dell'Economia e delle Finanze e la Regione Calabria, per il Piano di rientro del Servizio Sanitario Regionale ai sensi dell'art. 1, co. 180, della L. 30.12.2004, sottoscritto in data 17 dicembre 2009;

c) Che con deliberazione del Consiglio dei Ministri adottata nella seduta del 30 Luglio 2010 il Presidente *pro tempore* della Regione Calabria è stato nominato Commissario *ad acta* per l'attuazione del Piano di Rientro dai disavanzi del settore sanitario ai sensi dell'art. 4 del D.L. 01/10/2007 n. 159, convertito in legge con modificazioni dall'art. 1 L. 29/11/2007 n. 222;

d) Che con deliberazione del Consiglio dei Ministri, adottata nella seduta del 4 agosto 2010, il Gen. Dott. Luciano Pezzi e il Dott. Giuseppe Navarra sono stati nominati *Sub Commissari* per l'attuazione del Piano di Rientro della Regione Calabria, con il compito di affiancare il Commissario *ad Acta* nella predisposizione dei provvedimenti da assumere in esecuzione dell'incarico commissariale;

e) Che con D.P.G.R. n. 44 del 2011, la Regione Calabria ha approvato schemi contrattuali differenziati per livello e sublivello assistenziale, da utilizzare in maniera uniforme sul territorio regionale per la disciplina dei rapporti ex art. 8-quinquies con i Soggetti Privati Accreditati per l'erogazione di prestazioni sanitarie e socio sanitarie;

f) Che con D.G.R. n.489 del 02.7.2010 la Regione Calabria ha stabilito i tetti di spesa del triennio 2010/2012 per le prestazioni da privati: ambulatoriale, riabilitazione extraospedaliera, protesica e altre prestazioni, la cui determinazione rappresenta un elemento fondamentale della programmazione sanitaria regionale;

g) Che l'Erogatore è soggetto accreditato, iscritto nel *Registro delle strutture sanitarie e socio-sanitarie private accreditate definitivamente nella regione Calabria* approvato con D.P.G.R. n. 1 del 5 gennaio 2011, per l'erogazione di prestazioni specialistica ambulatoriale, Cod. 194DOC;

h) Che con D.P.G.R. n.21 del 15.3.2011 sono stati determinati i tetti di spesa per le prestazioni

ospedaliera e di specialistica ambulatoriale da privato.

i) Che ai sensi del comma 2 dell'art. 8-*quater* del D.Lgs. n. 502/92 e s.m.i., la qualità di soggetto accreditato non costituisce vincolo alcuno per le Aziende Sanitarie di corrispondere la remunerazione delle prestazioni erogate, al di fuori degli accordi contrattuali di cui all'art. 8-*quinqüies* del D.Lgs. n. 502/92 e s.m.i.;

j) Che ai sensi dell'art. 8 *quinqüies*, comma 2-*quinqüies*, del D.Lgs. n. 502/92 e s.m.i., in caso di mancata stipula degli accordi contrattuali, l'accreditamento istituzionale di cui all'articolo 8-*quater* delle strutture e dei professionisti eroganti prestazioni per conto del Servizio sanitario nazionale interessati è sospeso;

k) Che all'Erogatore è fatto divieto di erogare prestazioni sanitarie e/o socio sanitarie non ricomprese nel decreto di accreditamento;

l) Che, in attuazione degli indirizzi di programmazione e delle disposizioni al riguardo emanate dalla Regione Calabria, ed in conformità agli schemi contrattuali approvati dalla stessa Regione per la disciplina dei rapporti giuridici ed economici intercorrenti tra le Aziende Sanitarie ed i soggetti erogatori privati accreditati ai sensi dell'art. 8-*quinqüies* del D.Lgs. 502/92 e s.m.i., l'ASP (congiuntamente alla Regione – Settore Politiche Sociali, per le strutture socio sanitarie) procede alla stipula di appositi contratti per l'acquisto delle prestazioni sanitarie e/o socio sanitarie;

#### **Richiamati:**

- la L.R n. 24 del 18 luglio 2008 e s.m.i.;
- il Regolamento Regionale dell'01.09.2009 n.13;

Tutto ciò premesso, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente contratto, tra le parti sopra costituite, nella qualità in atti, si conviene e si stipula quanto appresso:

#### **Art. 1**

##### **Oggetto del Contratto**

1.1. Sino a concorrenza dell'importo massimo stabilito al successivo art. 3, l'ASP affida all'Erogatore l'erogazione delle prestazioni sanitarie di cui al successivo punto 1.2 a favore degli aventi diritto che, esercitando libera scelta, opteranno di accedere per il tramite della Struttura dell'Erogatore alle prestazioni del Servizio Sanitario Regionale.

1.2. Le prestazioni sanitarie da espletare per conto ed a carico del Servizio Sanitario Regionale (di seguito "Prestazioni Sanitarie") consistono nell'attività di specialistica ambulatoriale e di laboratorio per la branca specialistica di:

Laboratorio Generale di base, Genetica Medica, Radiologia tradizionale, RMN ;

1.3. L'Erogatore si obbliga ad erogare le prestazioni sanitarie per tutta la durata del presente Contratto, alle condizioni, nei termini e secondo le modalità in esso stabilite.

#### **Art. 2**

##### **Condizioni per l'erogazione delle Prestazioni Sanitarie**

2.1. L'Erogatore dichiara di possedere alla data odierna, e si impegna a mantenere, tutti i requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi, previsti dalla vigente normativa di livello nazionale e regionale, per la tipologia di prestazioni sanitarie oggetto dell'accreditamento.

2.2. L'Erogatore dichiara e garantisce, inoltre, l'adeguatezza ed il perfetto stato d'uso di tutte le apparecchiature, e si impegna a tenere a disposizione dell'ASP e della Regione, per consentire i relativi controlli, i contratti di manutenzione e/o la documentazione delle attività di manutenzione effettuata in maniera adeguata a ciascuna apparecchiatura. Le attrezzature e le tecnologie sono quelle risultanti nella documentazione in atti presso l'ASP e presso la Regione Calabria. Eventuali variazioni dovranno essere preventivamente comunicate ad entrambi gli Enti.



2.3. L'Erogatore si impegna ad effettuare le idonee calibrazioni, secondo la buona pratica professionale, ed a partecipare ai programmi della "Verifica Esterna di Qualità".

2.4. Su richiesta dell'ASP o della Regione, l'Erogatore fornirà ogni ulteriore eventuale documento, che non sia già in possesso dell'amministrazione richiedente, comprovante il possesso dei requisiti predetti ed il loro mantenimento.

### **Art. 3**

#### **Volume di prestazioni erogabili, tipologia e limite massimo di spesa**

3.1. Tenuto conto di quanto chiarito nelle premesse, l'Erogatore ha preso atto, e con il presente Contratto conferma, di accettare quale tetto massimo annuo 2013 delle Prestazioni Sanitarie da erogare per conto ed a carico del Servizio Sanitario Regionale (di seguito denominato "Tetto Massimo Annuo") l'importo lordo da DPGR 65/2013 di €.657.623,37 e netto contratto 2013 di €.612.955,62 . Il tetto massimo annuo è da intendersi comprensivo degli importi scontati per come previsto dall'art.1, co. 796, lettera o) della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i. fino all'11 febbraio 2013.

3.2. Le prestazioni erogate nell'anno 2013 nel periodo antecedente la sottoscrizione del presente contratto sono ricomprese nel Tetto massimo annuo, per come determinato al punto precedente, che costituisce la somma dei corrispettivi spettanti all'Erogatore per l'anno 2013;

3.3. Al fine di consentire agli aventi diritto continuità nella fruizione delle Prestazioni Sanitarie nell'arco dell'intero anno, sia pur nell'ottica di necessario contenimento della spesa pubblica, le Parti si danno atto che l'Erogatore dovrà programmare la propria attività per rispettare il Tetto Massimo annuo. Per l'effetto, le Parti convengono che nulla spetterà all'Erogatore né a titolo di compenso, né a titolo di indennizzo o risarcimento, per le Prestazioni Sanitarie che l'Erogatore medesimo abbia reso superando il seguente limite percentuale indicato in corrispondenza al relativo riferimento temporale:

- il 90% (novanta per cento) del Tetto Massimo Annuo alla data del 31 ottobre 2013;
- il 100% (cento per cento) del Tetto Massimo Annuo alla data del 31 dicembre 2013.

3.4. L'Erogatore potrà recuperare nei mesi successivi il volume non richiesto in un dato periodo dagli aventi diritto alle Prestazioni Sanitarie rispetto alla percentuale fissata del 90% per quel medesimo periodo al precedente punto 3.3 primo punto elenco. Nulla spetterà all'Erogatore né a titolo di compenso, né a titolo di indennizzo o risarcimento, per il caso in cui detto volume non sia stato recuperato entro il termine di durata del presente Contratto.

3.5. L'Erogatore e l'ASP valuteranno secondo buona fede la possibilità di gestire la ricorrenza di eventi straordinari che richiedano, fermo il Tetto Massimo annuo, una variazione della percentuale di cui al punto 3.3.

3.6. Le prestazioni fatturate oltre il *budget* (Tetto massimo) non sono remunerabili da parte della Azienda Sanitaria e pertanto non sono esigibili.

3.7. Il volume delle prestazioni erogabili, distinte per tipologia di prestazione e branca specialistica, nonché il tetto di spesa preventivato (a fronte del volume e delle tipologie di prestazioni concordate) viene obbligatoriamente riportato nell'allegato A) al presente atto. L'erogatore, con la firma del presente atto, si impegna a non effettuare compensazioni tra le diverse tipologie di prestazioni.

3.8. Le parti danno atto che il tetto assegnato si intende comprensivo anche delle prestazioni erogate a pazienti extraregionali e che la remunerazione di tutte le prestazioni avviene comunque nel rispetto di quanto indicato all'art.8 *quinquies* lett. e) *bis* del D.lgs. 502/92 e s.m.i.

### **Art. 4**

#### **Requisiti e modalità di erogazione delle Prestazioni Sanitarie**

4.1. Le Prestazioni Sanitarie dovranno essere erogate nella piena osservanza delle applicabili disposizioni normative e regolamentari, nazionali e regionali in materia.

4.2. Le prestazioni Sanitarie dovranno essere rese nel rispetto dei requisiti di qualità e appropriatezza imposti dalla buona pratica professionale e tenuto conto che non potranno essere erogate le prestazioni di assistenza extraospedaliera non previste dal DPCM 29/11/2001 e dai successivi



provvedimenti attuativi adottati dalla Regione.

4.3. L'Erogatore non potrà adottare comportamenti discriminatori fra gli aventi diritto alle Prestazioni Sanitarie. Le Parti si danno comunque atto che, al fine di rispettare i limiti percentuali di cui al precedente art. 3, l'Erogatore dovrà, nell'ambito della propria autonomia organizzativa, procedere ad una programmazione delle attività da rendere per garantire la continuità assistenziale nell'arco dell'intero anno.

## **Art. 5**

### **Requisiti Organizzativi**

5.1. Il Legale Rappresentante della Struttura, con la firma del presente atto, dichiara di non versare in alcuna delle situazioni di incompatibilità ai sensi della normativa vigente.

5.2. L'Erogatore garantisce che le Prestazioni Sanitarie verranno erogate impiegando personale in possesso dei titoli abilitanti e che non verserà in situazioni di incompatibilità, dando atto che eventuali situazioni di incompatibilità determineranno gli effetti previsti dall'art. 1 co.19 della L. 662/1996, previa formale diffida alla eliminazione dei rapporti di cui sia stata verificata l'incompatibilità e nel caso in cui la Struttura, entro 30 giorni dal ricevimento della predetta diffida, non adempia.

5.3. La dotazione organica della Struttura è quella riportata nell'elenco nominativo, allegato quale parte integrante del presente contratto, controfirmato dal Legale Rappresentante della Struttura, recante la specifica del codice fiscale di ogni singolo dipendente, della relativa qualifica, della mansione svolta, il monte ore settimanale. Eventuali variazioni dovranno essere comunicate all'ASP ed alla Regione. L'Erogatore si impegna ad autocertificare semestralmente il mantenimento dei requisiti organizzativi. Tale autocertificazione sarà comunque oggetto di verifica da parte dell'Azienda.

5.4. L'Erogatore si impegna a mantenere l'applicazione del CCNL di categoria dichiarato in sede contrattuale per tutta la durata del presente contratto.

5.5. La Struttura si impegna a garantire la partecipazione dei propri operatori ad eventuali iniziative formative promosse dalle ASP della Regione o dalla Regione stessa in merito ai percorsi assistenziali e /o relativamente alle prestazioni oggetto del contratto.

## **Art. 6**

### **Controlli e obblighi informativi dell'Erogatore**

6.1. In considerazione dell'obbligo informativo che le ASP dovranno espletare nei confronti della Regione, l'Erogatore si impegna ad inviare, almeno dieci giorni prima dello scadere del termine, tutti i flussi informativi di propria competenza richiesti dalla Regione Calabria nei tempi e nei modi stabiliti dalle vigenti norme, dovendosi considerare l'eventuale inadempimento automaticamente "grave" e causa di risoluzione immediata, espressa e di diritto del presente contratto

6.2. La Struttura documenta l'attività sanitaria erogata a mezzo del flusso informativo FILE C, che costituisce il riferimento per la definizione dei rapporti economici, in conformità alle disposizioni della vigente normativa. Il FILE C deve essere la riproduzione fedele delle prestazioni prescritte sul ricettario SSN dal medico prescrittore le quali non possono essere in nessun caso modificate e/o integrate.

6.3. L'Azienda effettuerà controlli informatici sul FILE C e controlli sulle singole impegnative secondo le specifiche previste. I controlli dovranno, tra l'altro, riguardare:

- il rispetto delle indicazioni previste sull'erogabilità delle prestazioni nei provvedimenti regionali di applicazione dei L.E.A.;
- il rispetto delle condizioni di prescrivibilità in rapporto alla diagnosi;
- le modalità di erogazione delle prestazioni.

6.4. Qualora, in sede di controllo da parte dell'ASP, vengano rilevate difformità in ordine a quanto previsto dalla normativa nazionale e regionale si procederà alla contestazione per la



conseguente decurtazione degli importi non dovuti. In caso di irregolarità formali (refusi, errori materiali ovvero omissioni sanabili nel contesto dei contenuti desumibili) si potrà procedere ove possibile, lecito e consentito, alla regolarizzazione della documentazione.

6.5. Al fine di verificare che le prestazioni siano rese conformemente alle applicabili prescrizioni di legge e nel rispetto del Contratto, l'ASP e la Regione potranno in qualunque momento dare corso ad ogni forma di verifica e controllo delle prestazioni erogate. Nelle occasioni di verifica, che si svolgeranno alla presenza del Legale Rappresentante (o suo delegato, in caso di impedimento), assistito dal Direttore Sanitario della struttura, l'Erogatore si impegna:

- a predisporre condizioni organizzative tali da consentire l'acquisizione da parte dell'ASP, anche attraverso gli strumenti informatici di ogni dato ritenuto utile a legittimamente verificare il corretto adempimento;

- a conservare la documentazione relativa alle prestazioni rese, in funzione della sua successiva consegna all'ASP.

6.6. La procedura di controllo prevede l'accesso di funzionari regionali o dell'Azienda presso la Struttura. Al termine delle operazioni viene immediatamente redatto, in contraddittorio con il legale rappresentante della struttura o un suo delegato, il verbale di controllo, che può contenere anche eventuali prescrizioni alla struttura. Nel caso in cui l'Azienda o la Regione dovessero riscontrare irregolarità nell'effettuazione delle prestazioni o nella tariffazione delle stesse, la Struttura provvederà a far pervenire all'ente che ha effettuato i controlli le proprie controdeduzioni entro e non oltre il termine di 15 giorni dal ricevimento del verbale.

6.7. Al fine di consentire l'espletamento dei controlli l'ASP attuerà le disposizioni regionali al riguardo adottate.

6.8. Per consentire il necessario monitoraggio dell'andamento della spesa nonché l'appropriatezza delle prestazioni erogate, l'Erogatore si obbliga a trasmettere all'ASP e alla Regione i dati di attività con le modalità e nei termini previsti dalle specifiche disposizioni regionali in merito ed ai fini della trasmissione al Ministero dell'Economia e delle Finanze dei dati di cui all'art. 50, co. 6 e 7 del D.L. 30.9.2003, n. 269, convertito con modificazioni dalla L. n. 326/03.

## **Art. 7**

### **Corrispettivi**

7.1. Per ciascuna Prestazione Sanitaria resa nel rispetto della normativa applicabile e del presente Contratto, l'ASP si obbliga a corrispondere all'Erogatore un importo calcolato applicando la tariffa tempo per tempo vigente, come ridotto dagli sconti tariffari previsti dall'art.1, co. 796, lettera o) della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i. fino all'11 febbraio 2013.

7.2. Il corrispettivo così stabilito è onnicomprensivo e remunerativo di ogni onere, costo e spesa che l'Erogatore dovrà sostenere per l'esercizio delle Prestazioni Sanitarie.

7.3. Resta espressamente convenuto che il pagamento dei corrispettivi per le Prestazioni Sanitarie sarà sospeso in caso di tardiva trasmissione dei dati di cui al precedente articolo 6 e sino alla intervenuta trasmissione degli stessi.

## **Art. 8**

### **Modalità e termini per il pagamento dei corrispettivi**

8.1. La remunerazione delle prestazioni, previa fatturazione dell'integrale produzione del mese di riferimento, sarà effettuata con acconti mensili del 70% (settantapercento) della stessa, da corrispondersi entro novanta giorni dal ricevimento della relativa fattura.

8.2. Alla fine di ogni trimestre, si procederà al relativo conguaglio, positivo o negativo, sulla produzione accertata e validata (intendendo per tale il totale delle prestazioni del relativo periodo che hanno positivamente superato il controllo formale e di congruità, certificato dal dirigente responsabile

preposto ai controlli. Intendendosi, altresì, con ciò specificare e ribadire che il fatturato esibito dall'Erogatore non può costituire, ex sé, pretesa di corrispettivo), tenuto conto anche dei controlli relativi all'osservanza di quanto pattuito in sede contrattuale. L'Erogatore, su indicazione degli uffici aziendali competenti, emetterà nota di credito per l'eventuale importo a suo debito. Nel caso in cui la somma corrisposta mensilmente in acconto, nel trimestre, dovesse eccedere il valore della produzione accertata e validata per lo stesso periodo, si procederà a compensazione con il credito delle mensilità relative al trimestre successivo, in costanza di rapporto; in caso di cessazione del rapporto, la Struttura procederà, a semplice richiesta, al pagamento dell'importo risultante a suo debito.

8.3. L'ASP potrà sospendere i pagamenti in presenza di violazioni della vigente normativa in materia sanitaria e di quanto stabilito dal presente contratto.

8.4. E' fatta salva, sempre e in ogni caso, la ripetizione in favore dell'ASP delle somme che, sulla base di controlli effettuati in qualunque tempo sull'attività erogata dalla Struttura in forza del presente contratto, dovessero risultare non dovute, in parte ovvero nella sua totalità.

8.5. Ove i pagamenti di che trattasi avvengano entro i termini sopra pattuiti l'ASP non pagherà interessi. In caso di ritardo, gli interessi per ritardato pagamento saranno dovuti sin dal momento di maturazione del diritto e cioè dal 90° (novantesimo) giorno successivo alla data di presentazione della fattura.

8.6. Quanto dovuto dall'ASP a titolo di corrispettivo potrà essere compensato con gli importi che l'Erogatore dovrà restituire per effetto delle verifiche e dei controlli effettuati dall'ASP.

#### **Art. 9 Decorrenza e durata**

9.1. Il presente contratto ha validità per tutto l'anno 2013, e più esattamente per il periodo intercorrente tra l'1 gennaio 2013 e il 31 dicembre 2013. Fino alla stipula dell'eventuale successivo contratto - da concludersi per disciplinare le condizioni del sinallagma che regolerà i rapporti dell'anno successivo e che, pertanto, andrà a svolgere la sua efficacia contrattuale a decorrere dall'1 gennaio 2014, le condizioni oggi convenute con il presente contratto rimangono provvisoriamente confermate.

9.2. Il presente contratto è redatto in triplice copia, una per la Struttura e due per l'ASP, che ne curerà tempestivamente la notifica di un esemplare alla Regione Calabria – Dipartimento Tutela della salute.

#### **Art 10 Incedibilità del contratto e cessione dei crediti**

10.1. Il presente contratto non potrà essere ceduto in tutto o in parte.

10.2. Nel caso di cessione, a qualsiasi titolo, dei crediti derivanti dal presente accordo, l'Erogatore dovrà notificare all'ASP territorialmente competente la cessione, ai sensi dell'art. 1264 c.c.

10.3. La cessione potrà riguardare solo le prestazioni verificate positivamente e liquidate. La struttura si impegna a mantenere indenne l'ASP per eventuali cessioni effettuate fuori dalle forme e dalle condizioni previste dal presente articolo.

10.4. Salvo diversa comunicazione dell'ASP, per gli effetti di cui all'art. 1248 c.c., la cessione non potrà in ogni caso, ivi compreso il silenzio dell'ASP, intendersi come accettata puramente e semplicemente.

#### **Art. 11 Risoluzione per grave inadempimento**

11.1. Fermo ogni altro rimedio e sanzione previsto nel Contratto e nella normativa applicabile, il presente Contratto si intenderà risolto, su dichiarazione dell'ASP, ed in osservanza della procedura di cui in appresso, qualora intervenga uno o più delle ipotesi di seguito indicate che configuri grave inadempimento dell'Erogatore:

- falsità di alcuna delle dichiarazioni rese dall'Erogatore nel presente contratto;
- impedimento al controllo esercitato da organi dell'azienda sanitaria di riferimento e regionali previsti nel presente contratto;
- mancata ottemperanza agli obblighi informativi;
- inosservanza dell'obbligo di conservazione e custodia dei documenti sulle prestazioni rese;

11.2. La revoca dell'autorizzazione all'esercizio o dell'accreditamento della struttura di cui alla lett. g) della premessa determina l'automatica e contestuale risoluzione del presente contratto. Parimenti la sospensione dell'autorizzazione all'esercizio ovvero dell'accreditamento della struttura determinano l'automatica e contestuale sospensione dell'efficacia del presente contratto.

11.3. Qualora l'ASP ravvisi circostanze costituenti grave inadempimento al presente Contratto, ne farà contestazione all'Erogatore, concedendo termine di 15 (quindici) giorni al medesimo per la produzione di documentazione e deduzioni scritte a eventuale confutazione del grave inadempimento. Trascorso tale termine, l'ASP invierà la propria contestazione e le eventuali deduzioni scritte fatte pervenire dall'Erogatore, con la relativa documentazione, alla Regione Calabria, la quale potrà dunque procedere ai sensi del precedente punto 11.1 ovvero, in relazione alla minore entità della violazione, diffidare l'Erogatore alla regolarizzazione, assegnando al medesimo un termine congruo per provvedere.

11.4. Resta fermo il diritto dell'ASP e della Regione al risarcimento dei danni derivanti dall'inadempimento dell'Erogatore.

## **Art. 12** **Controversie**

12.1. Tutte le controversie relative o derivanti dal presente contratto, saranno rimesse alla competenza del Foro nella cui giurisdizione ha sede legale l'ASP che sottoscrive il presente contratto, con esclusione di procedura arbitrale e di ogni foro concorrente.

## **Art. 13** **Clausole di salvaguardia**

13.1. Con la sottoscrizione del contratto la struttura accetta espressamente, completamente e incondizionatamente il contenuto e gli effetti dei provvedimenti di determinazione dei tetti di spesa, di attribuzione dei budget, di determinazione delle tariffe e ogni altro atto agli stessi collegato o presupposto, in quanto atti che determinano il contenuto del contratto. In conseguenza dell'accettazione, la struttura presta acquiescenza ai medesimi provvedimenti.

13.2. Ai sensi dell'art. 8-*quinquies*, comma 2, lettera e-*bis*) del Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, si conviene che in caso di incremento a seguito di modificazioni, comunque intervenute nel corso dell'anno, dei valori unitari dei tariffari regionali per la remunerazione delle prestazioni sanitarie oggetto del presente contratto, il volume massimo di prestazioni di cui al precedente art. 3 si intende rideterminato nella misura necessaria al mantenimento dei limiti di spesa indicati nel medesimo articolo. In ogni caso, al fine inderogabile di rispettare l'equilibrio economico finanziario programmato, non è ammissibile uno sfioramento dei limiti di spesa già concordati.

13.3. Le prestazioni eccedenti il tetto massimo annuo non potranno in alcun caso essere remunerate.

13.4. In caso di emanazione di norme legislative o regolamenti regionali, nonché di adozione di provvedimenti amministrativi regionali generali incidenti sul contenuto del contratto stipulato, lo stesso



deve ritenersi automaticamente modificato ed integrato. Il soggetto contraente ha facoltà, entro trenta giorni dalla pubblicazione dei provvedimenti di cui sopra, di recedere dal presente contratto mediante formale comunicazione all'azienda sanitaria provinciale di competenza e al Dipartimento Tutela della Salute.

#### Art. 14

##### Regolarizzazione dei pagamenti degli eventuali debiti pregressi

14.1. Per il pagamento degli eventuali debiti pregressi si fa espresso rinvio all'adozione da parte della Regione delle misure di regolarizzazione dei pagamenti dei debiti pregressi previste al punto 15 dell'allegato alla D.G.R. 845/2009 con la quale è stato approvato il piano di rientro.

\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Gianfranco SCARPELLI

Letto, confermato e sottoscritto

Per l'Azienda Sanitaria Provinciale \_\_\_\_\_

Per l'Erogatore \_\_\_\_\_

Il legale rappresentante (allega copia documento di riconoscimento)

L'erogatore dichiara di approvare espressamente gli articoli: 1, 3, 6, 8 e 13.

Per accettazione

Per l'Erogatore \_\_\_\_\_

**STRUTTURA SANITARIA**

CNR-ISN

**BUDGET LORDO**

657.623,37

**BUDGET NETTO**

612.955,62

**BRANCA**

Laboratorio Generale di base, Genetica Medica, Radiologia tradizionale, RMN

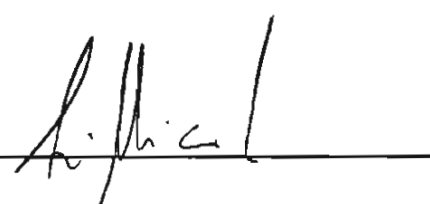
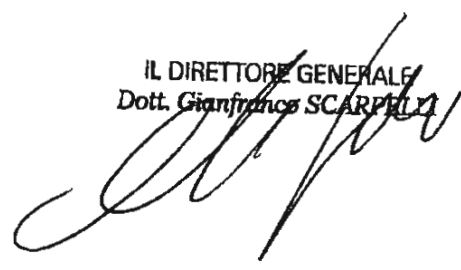
**SETTORE**

Laboratorio Generale di base, Genetica Medica, Radiologia tradizionale, RMN

Le prestazioni erogate saranno tariffate per come previsto dal d.p.g.r. 19 del 11/02/2013 e remunerate esclusivamente se la struttura è regolarmente accreditata per l'esecuzione delle stesse.

Per accettazione

Per l'Erogatore  
Il legale rappresentante

  
IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Gianfranco SCARFELLI  




CONVENZIONE

TRA

IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

E

L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI

REGGIO CALABRIA

-Premesso che l'Università è il centro primario della ricerca scientifica nazionale e che è compito delle Università elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche promuovendo forme di collaborazione con Istituti extrauniversitari di ricerca finanziati in tutto o in parte dallo Stato, od Organi preposti al finanziamento pubblico della ricerca;

-premessi che il Consiglio Nazionale delle Ricerche promuove, coordina e disciplina la ricerca scientifica ai fini del progresso scientifico e tecnologico, esercita la consulenza per ciò che attiene all'attività scientifico-tecnica dello Stato; propone programmi di ricerca annuali o pluriennali, da attuarsi a cura delle Amministrazioni o degli Enti pubblici interessati e, più in generale, contribuisce al progresso delle conoscenze nei vari settori

'scientifici;

-riconosciuta da parte dell' Università degli Studi di Reggio Calabria e del Consiglio Nazionale delle Ricerche la opportunità di mantenere e ove possibile incrementare collaborazioni al fine di assicurare alle attività di formazione universitaria l'alto contributo della ricerca scientifica avanzata e di favorire il loro coordinamento con l'attività degli Organi di ricerca del CNR;

-considerato che il CNR nell'ambito del piano di sviluppo triennale per il Mezzogiorno, come da delibera del Consiglio di Presidenza del 28-4-1988, n.336, dovrà realizzare un Istituto di Biotecnologie applicate alla Farmacologia in Girifalco (Catanzaro);

-tenuto conto della strettissima affinità fra ricerche nel campo delle Biotecnologie applicate alla Farmacologia e ricerche che si svolgono in seno alla Facoltà di Farmacia e di Medicina, affinità che possono dar luogo nell'ambito dei rispettivi ruoli e competenze, a collaborazioni scientifiche con interscambio di esperienze e potenziamento di interesse comune per quanto

attiene ai risultati oggetto delle ricerche;

-tenuto conto che il CNR è impegnato a mantenere

al più elevato livello scientifico e tecnico i

propri Organi compatibilmente con i mezzi

finanziari a propria disposizione, promuovendo lo

sviluppo delle attrezzature e garantendone

l'efficienza operativa;

-ritenuta di interesse per l'Università degli

Studi di Reggio Calabria l'attività di ricerca non

soltanto teorica o sperimentale;

-tenuto conto che il CNR considera anche come uno

dei suoi compiti preminenti quello di contribuire

allo svolgimento delle attività di formazione,

anche ai sensi degli artt. 69 e 92 del DPR 11

Luglio 1980 n.382, in settori avanzati anche al

fine di concentrare gli sforzi di ricerca e

formazione su obiettivi mirati e di utilità per

l'apparato produttivo;

tra

il Consiglio Nazionale delle Ricerche,

rappresentato dal suo Presidente Prof. Luigi Primo

ROSSI BERNARDI

e

l'Università degli Studi di Reggio Calabria

rappresentata dal Magnifico Rettore Prof. Rosario  
PIETROPAOLO

si conviene quanto segue:

ART. 1

L'Università degli Studi di Reggio Calabria mette  
a disposizione del CNR al fine di consentire un  
rapido avvio delle ricerche del costituendo  
Istituto di Biotecnologie di Girifalco, i locali  
del I piano della struttura Nini Barbieri della  
Roccelletta di Borgia (vedi piantina allegata),  
locali che costituiscono una parte di quelli già  
assegnati in comodato d'uso all'Università di  
Reggio Calabria da parte del Consorzio per la  
promozione degli Studi Universitari per le  
esigenze della nuova Facoltà di Farmacia e per  
attività interdisciplinari e di cooperazione  
dell'Università con Enti di ricerca nazionali ed  
internazionali, come da convenzione del 18  
Dicembre 1989. Tali locali saranno utilizzati  
anche per installare attrezzature scientifiche e  
per svolgere attività di ricerca per le esigenze  
dell'Istituto di Biotecnologie del CNR fino a che  
non sarà edificato il nuovo Istituto di  
Biotecnologie in Girifalco.



ART. 2

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche per favorire lo svolgimento della generale attività di ricerca e di formazione, ammette la Facoltà di Farmacia e di Medicina dell'Università degli Studi di Reggio Calabria all'utilizzazione di personale di ricerca dell'Ente e all'uso delle attrezzature in dotazione di propri Organi per attività di formazione scientifica e tecnica a livello di Corso di Laurea; Scuole a fini speciali, Corsi di Perfezionamento e Scuole di Specializzazione, Corsi di dottorato, etc. Inoltre, il CNR può mettere a disposizione dell'Università propri locali per l'impianto di attrezzature (es. stabulari) di interesse comune acquistati dall'Università su fondi CNR.

ART. 3

Il coordinamento delle attività di collaborazione di cui alla presente convenzione, fra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Università degli Studi di Reggio Calabria, sarà assicurato per l'intera durata della Convenzione dal Coordinatore scientifico del costituendo Istituto di Biotecnologie applicate alla Farmacologia del CNR

e dal Magnifico Rettore dell' Università di Reggio Calabria o da un suo delegato.

In particolare, il suddetto coordinamento riguarderà la programmazione e le indicazioni circa le modalità d'uso delle attrezzature ed i relativi impegni anche in applicazione dell'art. 27 DPR 11 Luglio 1980 n.382;

-verifica dei risultati e dell'andamento delle attività in collaborazione su cui saranno espressi ai competenti Organi decisionali dei due Enti le proprie valutazioni e proposte in merito.

#### ART.4 :

spetta ai Direttori degli Organi CNR aderenti alla presente Convenzione dirigere e coordinare il personale e gli studenti che operano a qualsiasi titolo presso Istituti dei quali hanno la direzione.

L'Università degli Studi di Reggio Calabria assicura al proprio personale docente e non docente, nonché agli eventuali laureandi o allievi dei Corsi di dottorato di ricerca e delle Scuole di Specializzazione e dei Corsi di Perfezionamento che operino in attuazione della presente Convenzione la necessaria copertura assicurativa.



ART. 5

La presente Convenzione avrà la durata di 5 anni a decorrere dalla data della firma e in mancanza di disdetta da una delle parti, con lettera raccomandata, almeno 12 mesi prima della scadenza, è da intendersi rinnovata per una durata uguale a quella originaria e così successivamente.

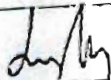
Qualora, nel corso della durata della presente Convenzione, si venissero a modificare i presupposti per i quali la collaborazione è stata istituita, o si ritenesse comunque opportuno rivedere la Convenzione stessa, le parti contraenti concorderanno di comune accordo le modalità per la revisione e rescissione.

La presente Convenzione viene redatta in triplice originale su carta da bollo ed è soggetta a registrazione.

Le spese di scritturazione, copia, bollo e registrazione del presente atto sono a carico dell' Università degli Studi di Reggio Calabria.

Il PRESIDENTE R.E.C.

del CNR



Il RETTORE

dell' Università degli Studi di Reggio Calabria

  
IL RETTORE  
(Prof. Rosario Pietropolo)



REGGIO CALABRIA  
1988  
13 NOV 1991  
REGGIO CALABRIA

Esito 102000  
L. P. Calabria  
L. P. Calabria  
Adm. (P. Calabria)



**PROVVEDIMENTO**

Oggetto: nomina Commissione per la cancellazione inventariale.

ISN - CNR - ISN	
Ci:	F:
<b>N. 0000569</b>	<b>28/03/2014</b>

**IL DIRETTORE**



- Visto il Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR, approvato con provvedimento del Presidente del C.N.R. n. 25033 in data 04/05/2005 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 124 del 30/05/2005 ed in particolare l'art. 26;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione e la contabilità del C.N.R. approvato con provvedimento del Presidente del C.N.R. n. 25034 in data 04/05/2005 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 124 del 30/05/2005 ed in particolare l'art. 42, comma 6;
- Visto il D.L.vo n. 29/93 e successive integrazioni e modificazione, in particolare le disposizioni di cui all'art. 4, comma 2 del D.L.vo n. 165/2001;
- Visto il Provvedimento CNR n. 000024, protocollo n. 0014486 del 21/02/2014, relativo alla nomina del Direttore facente funzioni dell'Istituto di Scienze Neurologiche nella persona del Dott. Sebastiano Cavallaro;
- Vista la circolare CNR n. 7/2014 relativa alla "Ricognizione e rinnovo degli inventari dei beni mobili";
- Considerato che si rende necessario provvedere alla nomina di apposita commissione;

**DISPONE**

Art. 1

La Commissione incaricata alla ricognizione e al rinnovo degli inventari della Sede dell'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS) è così composta:

Componenti effettivi:

Dott. Sebastiano Cavallaro, Direttore f.f. ISN  
ISN - Mangone (CS)

Dott. Antonio Quattieri, Ricercatore III livello  
ISN - Mangone (CS)

Sig.ra Patrizia Mancini, CTER IV livello  
ISN - Mangone (CS)



**CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE**

**Componenti Supplenti:**

**Dott.ssa Maria Muglia, Ricercatore III livello  
ISN - Mangone (CS)**

**Rag. Benedetto Bruno, Collaboratore di amministrazione V livello  
ISN - Mangone (CS)**

**Le funzioni di Segretario saranno svolte dalla Dott.ssa Claudia Greco, Funzionario V livello, in servizio presso l'Istituto di Scienze Neurologiche di Mangone (CS).**

**Art. 2**

**La Commissione dovrà completare la ricognizione inventariale entro sei mesi dalla nomina e comunque non oltre il 31/10/2014.**

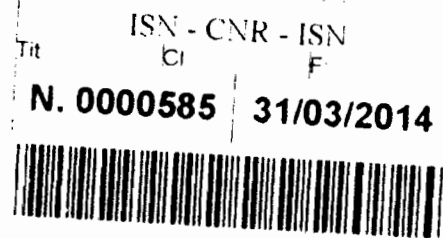
**IL DIRETTORE f.f.**

**Dott. Sebastiano Cavallaro**

**Allegato (circolare 7/2014)**



ISN

**CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE****PROVVEDIMENTO**

Oggetto: nomina Commissione per la ricognizione inventariale.

**IL DIRETTORE**

- Visto il Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR, approvato con provvedimento del Presidente del C.N.R. n. 25033 in data 04/05/2005 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 124 del 30/05/2005 ed in particolare l'art. 26;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione e la contabilità del C.N.R. approvato con provvedimento del Presidente del C.N.R. n. 25034 in data 04/05/2005 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 124 del 30/05/2005 ed in particolare l'art. 42, comma 6;
- Visto il D.L.vo n. 29/93 e successive integrazioni e modificazione, in particolare le disposizioni di cui all'art. 4, comma 2 del D.L.vo n. 165/2001;
- Visto il Provvedimento CNR n. 000024, protocollo n. 0014486 del 21/02/2014, relativo alla nomina del Direttore facente funzioni dell'Istituto di Scienze Neurologiche nella persona del Dott. Sebastiano Cavallaro;
- Vista la circolare CNR n. 7/2014 relativa alla "Ricognizione e rinnovo degli inventari dei beni mobili";
- Considerato che si rende necessario provvedere alla nomina di apposita commissione;

**DISPONE****Art. 1**

La Commissione incaricata alla ricognizione e al rinnovo degli inventari dell'UOS di Catania dell'Istituto di Scienze Neurologiche -CNR è così composta:

Componenti effettivi:

Dott. Sebastiano Cavallaro, Direttore f.f. ISN  
ISN UOS di Catania

Dott.ssa Cristina Cali, Tecnologo III livello  
ISN UOS di Catania

Sig.ra Maria Patrizia D'angelo, Collaboratore di amministrazione V livello  
ISN UOS di Catania



ISN

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

Componenti Supplenti:

Dott.ssa Margherita Rodolico, Tecnologo III livello  
ISN UOS di Catania

Sig. Francesco Marino, CTER VI livello  
ISN UOS di Catania

Le funzioni di Segretario saranno svolte dalla Sig.ra Alfia Corsino, Collaboratore di amministrazione V livello, in servizio presso l'ISN UOS di Catania.

Art. 2

La Commissione dovrà completare la ricognizione inventariale entro sei mesi dalla nomina e comunque non oltre il 31/10/2014.

Dott. Sebastiano Cavallaro

DIRETTORE f.f.

Allegato (circolare 7/2014)



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

**PROVVEDIMENTO**

Oggetto: nomina Commissione per la cancellazione inventariale.

ISN - CNR - ISN	
t.	F.
N. 0000570	28/03/2014

**IL DIRETTORE**



- Visto il Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR, approvato con provvedimento del Presidente del C.N.R. n. 25033 in data 04/05/2005 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 124 del 30/05/2005 ed in particolare l'art. 26;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione e la contabilità del C.N.R. approvato con provvedimento del Presidente del C.N.R. n. 25034 in data 04/05/2005 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 124 del 30/05/2005 ed in particolare l'art. 42, comma 6;
- Visto il D.L.vo n. 29/93 e successive integrazioni e modificazione, in particolare le disposizioni di cui all'art. 4, comma 2 del D.L.vo n. 165/2001;
- Visto il Provvedimento CNR n. 000024, protocollo n. 0014486 del 21/02/2014, relativo alla nomina del Direttore facente funzioni dell'Istituto di Scienze Neurologiche nella persona del Dott. Sebastiano Cavallaro;
- Vista la circolare CNR n. 7/2014 relativa alla "Ricognizione e rinnovo degli inventari dei beni mobili";
- Considerato che si rende necessario provvedere alla nomina di apposita commissione;

**DISPONE**

**Art. 1**

La Commissione incaricata alla ricognizione e al rinnovo degli inventari dell'UOS di Roccelletta di Borgia (CZ) dell'Istituto di Scienze Neurologiche è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Domenicantonio Rotiroli, Responsabile UOS  
ISN UOS di Roccelletta di Borgia (CZ)

Dott. Rosario Marra, Ricercatore III livello  
ISN UOS di Roccelletta di Borgia (CZ)

Dott.ssa Maria Concetta Strongolo, Ricercatore III livello  
ISN UOS di Roccelletta di Borgia (CZ)



**CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE**

**Componenti Supplenti:**

**Dott.ssa Mariamena Arbitrio, Ricercatore III livello  
ISN UOS di Roccelletta di Borgia (CZ)**

**Dott.ssa Anna Maria Paoletti, Ricercatore III livello  
ISN UOS di Roccelletta di Borgia (CZ)**

**Le funzioni di Segretario saranno svolte dal Sig. Antonio Macri, CTER V livello, in servizio presso  
l'Istituto di Scienze Neurologiche UOS di Roccelletta di Borgia (CZ).**

**Art. 2**

**La Commissione dovrà completare la ricognizione inventariale entro sei mesi dalla nomina e  
comunque non oltre il 31/10/2014.**

**Dott. Sebastiano Cavallaro**

**DIRETTORE f.f.**

**Allegato (circolare 7/2014)**



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

Catania, 06/03/2014

Tit ISN - CNR - ISN  
CI F  
N. 0000370 | 06/03/2014



Al Dott. Giuliano Salberini  
Direttore f.f.  
Ufficio Affari Istituzionali e Giuridici – CNR  
Piazzale Aldo Moro 7,  
00185 Roma

Al Dott. Gian Pietro Angelini  
Direttore f.f.  
Ufficio Contabilità Generale e Bilancio - CNR  
Piazzale Aldo Moro 7,  
00185 Roma

Oggetto: Richiesta aggiornamento su contenzioso entrate CDS 081.000

A seguito del passaggio di consegne avvenuto in data 04 marzo 2013 presso l'Istituto di Scienze Neurologiche sede di Mangone tra il direttore uscente Prof. Antonio Gambardella e il sottoscritto, direttore f.f. subentrante, Dott. Sebastiano Cavallaro, dirigente di ricerca in servizio presso la UOS di Catania, dalla disamina della situazione contabile e del bilancio della sede dell'ISN di Mangone, desta particolare attenzione la presenza di entrate accertate a tutt'oggi non incassate che ci risultano essere all'attenzione del Vostro Ufficio Affari Istituzionali e Giuridici.

Entrate in c/residui esercizi 2005/2013

Accertate	Liquidate	Incassate	Da incassare
€ 4.505.567,65	€ 4.505.567,65	€ 176.756,47	€ 4.328.811,18

Di contro, in parte spese si evidenzia che tali entrate sono state impegnate quasi totalmente e che il residuo da assumere ammonta a soli € 343.881,08.

Alla luce di quanto sopra, al fine di conoscere lo stato delle somme da esigere, si chiede un aggiornamento del contenzioso in atto. Inoltre, si chiede se sulla restante somma di cui sopra si possa ragionevolmente assumere impegni.

In attesa di un Vostro riscontro, si porgono distinti saluti.


Il Direttore f.f.  
Dott. Sebastiano Cavallaro





CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

ISN - CNR - ISN	
Cl:	F:
<b>N. 0001600</b>	<b>09/06/2014</b>



Consiglio nazionale delle ricerche

Ufficio Contenzioso

Piazzale Aldo Moro, 7

00185 Roma (RM)

**Oggetto:** Istituto di scienze neurologiche (ISN) di Mangone. Informazioni sullo stato delle procedure di recupero crediti.

Il sottoscritto dott. Sebastiano Cavallaro, nella sua qualità di direttore f.f. dell'Istituto di scienze neurologiche (Isn) del Cnr, espone e chiede quanto sopra.

Lo scrivente, in ragione della sua funzione, ha acquisito la documentazione contabile – amministrativa dell'Isn – Cnr.

Dall'esame della stessa risulta che alla data del 31/12/2011 l'Isn – Cnr ha accertato crediti, a tutt'oggi non riscossi, per complessivi 3.964.030,60.

Buona parte di tali crediti riguardano attività di servizio rese dall'Isn in favore di Aziende del servizio sanitario regionale della Calabria, per le quali risulta trasmessa all'Ufficio in indirizzo richiesta di recupero coattivo delle somme spettanti.

Si chiede, pertanto, cortese riscontro in merito allo stato delle pratiche di recupero credito affidate.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE F.F.

Dott. Sebastiano Cavallaro  




# CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

## IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003 n. 127 recante disposizioni per il riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del CNR, DPCNR n. 18 del 10 marzo 2011, e pubblicato sul sito del MIUR a decorrere dal 19 aprile 2011, data di pubblicazione del relativo avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - serie generale n. 90 del 19 aprile 2011;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005 - prot. n. 25033, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare gli artt. 26 e 30;

VISTO il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

RITENUTA l'opportunità, per l'efficiente svolgimento delle attività di servizio in favore di terzi svolte dall'Istituto di scienze neurologiche, di istituire un apposito Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato " Servizi Tecnici e Logistici ";

TENUTO CONTO che la conduzione delle attività dell'istituendo ufficio di supporto tecnico amministrativo richiedono elevata professionalità e comprovata esperienza nelle specifiche aree di competenza;

INDIVIDUATO tra il personale in servizio presso l'Istituto di scienze neurologiche il sig. Ivan Duca quale soggetto con curriculum e competenze maggiormente coerenti con le finalità e compiti da assegnare all'istituendo ufficio;

RITENUTA la necessità di provvedere al riguardo;



# CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

## DISPONE

per l'efficiente svolgimento delle attività di servizio in favore di terzi svolte dall'Istituto di scienze neurologiche, l'istituzione dell'Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Servizi Tecnologici e Logistici " (acronimo U.S.T.L.).

L'ufficio svolge i seguenti compiti:

- Supervisiona l'attività di manutenzione impiantistica della sede Isn Cnr di Mangone (CS);
- Pianifica l'evoluzione e verifica l'efficienza dell'impiantistica generale e degli impianti speciali;
- Progetta, cura la realizzazione e la gestione dei sistemi tecnologici, strumentali alle attività di ricerca e di servizio in favore di terzi;
- Progetta, cura la realizzazione e la gestione dei servizi ICT (Information and Communication Technology) strumentali alle attività di servizio in favore di terzi;
- Cura la gestione delle sale/aule convegni e dei servizi audio/video correlati.

All'ufficio sono assegnate le seguenti unità di personale a tempo indeterminato:

- Ivan Duca - matr. 772 Ivan Duca – CTER
- Olivier Gallo – matr. 5972 – CTER

Per le motivazioni citate in premessa, è attribuito l'incarico di responsabile dell'Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Servizi Tecnologici e Logistici " al Sig. Ivan Duca (matr. 772).

Il Direttore

Dr. Sebastiano Cavallaro



ISN - CNR - ISN		
it:	Cl:	F:
N. 0001425		12/05/2014



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

IL DIRETTORE

ISN - CNR - ISN

it.	Cl.	F.
	<b>N. 0001426</b>	<b>12/05/2014</b>



VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003 n. 127 recante disposizioni per il riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. I della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del CNR, DPCNR n. 18 del 10 marzo 2011, e pubblicato sul sito del MIUR a decorrere dal 19 aprile 2011, data di pubblicazione del relativo avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - serie generale n. 90 del 19 aprile 2011;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005 - prot. n. 25033, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare gli artt. 26 e 30;

VISTO il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

RITENUTA l'opportunità, per l'efficiente svolgimento delle attività di servizio in favore di terzi svolte dall'Istituto di scienze neurologiche, di istituire un apposito Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Accettazione Sanitaria e prelievo campioni biologici";

TENUTO CONTO che la conduzione delle attività dell'istituendo ufficio di supporto tecnico amministrativo richiedono comprovata esperienza nelle specifiche aree di competenza;

INDIVIDUATO tra il personale in servizio presso l'Istituto di scienze neurologiche la sig.ra Gemma Di Palma quale soggetto con curriculum e competenze maggiormente coerenti con le finalità e compiti da assegnare all'istituendo ufficio;

RITENUTA la necessità di provvedere al riguardo;



# CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

## DISPONE

per l'efficiente svolgimento delle attività di servizio in favore di terzi svolte dall'Istituto di scienze neurologiche, l'istituzione dell'Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Accettazione Sanitaria e prelievo campioni biologici" (acronimo U.A.S.).

L'ufficio svolge i seguenti compiti:

- Cura l'accettazione sanitaria di soggetti e campioni sottoposti ad indagini per diagnostica e ricerca;
- Cura l'attività di prenotazione di prestazioni diagnostiche;
- Cura il servizio di consegna dei referti ed indagini specialistiche;
- Cura il servizio di prelievo di campioni biologici.

All'ufficio sono assegnate le seguenti unità di personale a tempo indeterminato:

- Gemma Di Palma - matr. 5365 – CTER

Per le motivazioni citate in premessa, è attribuito l'incarico di responsabile dell'Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Accettazione Sanitaria e prelievo campioni biologici" alla Sig.ra Gemma Di Palma (matr. 5365).

Il Direttore

Dr. Sebastiano Cavallaro





CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

IL DIRETTORE

ISN - CNR - ISN		
it.	Cl.	F.
	<b>N. 0001427</b>	<b>12/08/2014</b>



VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003 n. 127 recante disposizioni per il riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. I della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del CNR, DPCNR n. 18 del 10 marzo 2011, e pubblicato sul sito del MIUR a decorrere dal 19 aprile 2011, data di pubblicazione del relativo avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - serie generale n. 90 del 19 aprile 2011;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005 - prot. n. 25033, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare gli artt. 26 e 30;

VISTO il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

RITENUTA l'opportunità, per l'efficiente svolgimento delle attività di servizio in favore di terzi svolte dall'Istituto di scienze neurologiche, di istituire un apposito Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Gestione Apparecchiature reparto Neuroimmagini";

TENUTO CONTO che la conduzione delle attività dell'istituendo ufficio di supporto tecnico amministrativo richiedono comprovata esperienza nelle specifiche aree di competenza;

INDIVIDUATO tra il personale in servizio presso l'Istituto di scienze neurologiche il sig. Olivier Gallo quale soggetto con curriculum e competenze maggiormente coerenti con le finalità e compiti da assegnare all'istituendo ufficio;

RITENUTA la necessità di provvedere al riguardo;



# CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

## DISPONE

per l'efficiente svolgimento delle attività di servizio in favore di terzi svolte dall'Istituto di scienze neurologiche, l'istituzione dell'Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Gestione Apparecchiature reparto Neuroimmagini" (acronimo U.G.A.N.).

L'ufficio svolge i seguenti compiti:

- Gestione delle attrezzature e della strumentazione complessa del reparto di neuroimmagini;
- Controllo del mantenimento degli standard di qualità e di efficienza delle attrezzature del reparto neuroimmagini;
- Cura il trattamento dei dati relativi a prestazioni erogate dal reparto neuroimmagini nell'ambito delle attività di servizio a favore di terzi.

Per le motivazioni citate in premessa, è attribuito l'incarico di responsabile dell'Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Gestione Apparecchiature reparto Neuroimmagini" al Sig. Olivier Gallo (matr. 5972).

Il Direttore

Dr. Sebastiano Cavallaro





CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

IL DIRETTORE

ISN - CNR - ISN	
Cl.	F.
<b>N. 0001428</b>	<b>12/05/2014</b>



VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003 n. 127 recante disposizioni per il riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. I della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del CNR, DPCNR n. 18 del 10 marzo 2011, e pubblicato sul sito del MIUR a decorrere dal 19 aprile 2011, data di pubblicazione del relativo avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - serie generale n. 90 del 19 aprile 2011;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005 - prot. n. 25033, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare gli artt. 26 e 30;

VISTO il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

RITENUTA l'opportunità, per l'efficiente svolgimento delle attività scientifiche e di servizio in favore di terzi svolte dall'Istituto di scienze neurologiche, di istituire un apposito ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Documentazione Scientifica e Comunicazione";

TENUTO CONTO che la conduzione delle attività dell'istituendo ufficio di supporto tecnico amministrativo richiedono comprovata esperienza nelle specifiche aree di competenza;

INDIVIDUATO tra il personale in servizio presso l'Istituto di scienze neurologiche la sig.ra Patrizia Mancini quale soggetto con curriculum e competenze maggiormente coerenti con le finalità e compiti da assegnare all'istituendo ufficio;

RITENUTA la necessità di provvedere al riguardo;





# CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

## DISPONE

per l'efficiente svolgimento delle attività scientifiche e di servizio in favore di terzi svolte dall'Istituto di scienze neurologiche, l'istituzione dell'Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Documentazione Scientifica e Comunicazione" - (acronimo U.D.S.C.).

L'ufficio svolge i seguenti compiti:

- Cura l'organizzazione di eventi nell'ambito delle attività di servizio a favore di terzi;
- Cura la redazione della carta dei servizi;
- Cura il servizio di documentazione scientifica e pubblicazioni;
- Cura l'organizzazione di eventi di comunicazione scientifica;
- Gestisce il servizio di biblioteca e cura l'accesso alle risorse al personale ed al pubblico;
- Gestisce il servizio di document-delivery;
- Gestisce i rapporti con le biblioteche di altre strutture Cnr ed Enti terzi;
- Cura e pianifica gli acquisti di abbonamenti, riviste, libri, pubblicazioni, ecc;
- Cura l'attività di catalogazione, indicizzazione e messa disposizione di libri, riviste, rapporti interni e documentazione scientifica;
- Cura la conservazione del patrimonio librario.

Per le motivazioni citate in premesse, è attribuito l'incarico di responsabile dell'Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Documentazione Scientifica e Comunicazione" alla Sig.ra Patrizia Mancini (matr. 39352).

Il Direttore

Dr. Sebastiano Cavallaro





CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

ISN - CNR - ISN

IL DIRETTORE

it.:	Cl.:	F.:
<b>N. 0001429</b>		<b>12/05/2014</b>



VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003 n. 127 recante disposizioni per il riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. I della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del CNR, DPCNR n. 18 del 10 marzo 2011, e pubblicato sul sito del MIUR a decorrere dal 19 aprile 2011, data di pubblicazione del relativo avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - serie generale n. 90 del 19 aprile 2011;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005 - prot. n. 25033, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare gli artt. 26 e 30;

VISTO il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

RITENUTA l'opportunità, per l'efficiente svolgimento delle attività di servizio in favore di terzi svolte dall'Istituto di scienze neurologiche, di istituire un apposito ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Supporto alla Contrattualistica per attività di servizio e Convenzioni";

TENUTO CONTO che la conduzione delle attività dell'istituendo ufficio di supporto tecnico amministrativo richiedono elevata professionalità e comprovata esperienza nelle specifiche aree di competenza;

INDIVIDUATO tra il personale in servizio presso l'Istituto di scienze neurologiche la dott.ssa Claudia Greco quale soggetto con curriculum e competenze maggiormente coerenti con le finalità e compiti da assegnare all'istituendo ufficio;

**RITENUTA la necessità di provvedere al riguardo;**



# CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE ISTITUTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE

## DISPONE

per l'efficiente svolgimento delle attività di servizio in favore di terzi svolte dall'Istituto di scienze neurologiche, l'istituzione dell'Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Supporto alla Contrattualistica per attività di servizio e Convenzioni" – (acronimo U.S.C.C).

L'ufficio svolge i seguenti compiti:

- Supporto alla contrattualistica ed alle convenzioni con soggetti terzi;
- Gestione dei rapporti con Aziende del Servizio Sanitario Nazionale;
- Attività di promozione e monitoraggio dei rapporti convenzionali intrattenuti dall'Istituto;
- Predisposizione di schemi per le convenzioni operative con soggetti terzi;
- Fornisce consulenza legale alla direzione nell'ambito delle attività di servizio a favore di terzi;
- Cura i rapporti con gli Uffici dell'Amministrazione Centrale in relazione alle attività di servizio a favore di terzi, alle Convenzioni ed alla Contrattualistica per le attività di servizio.

Per le motivazioni citate in premessa, è attribuito l'incarico di responsabile dell'Ufficio di supporto tecnico amministrativo denominato "Supporto alla Contrattualistica per attività di servizio e Convenzioni" alla Dott.ssa Claudia Greco (matr. 11061).

All'ufficio sono assegnate le seguenti unità di personale a tempo indeterminato:

- Claudia Greco – matr. 11061 – Funzionario di Amministrazione
- Patrizia Mancini – matr. 39352 – Collaboratore Tecnico Ente di Ricerca

Il Direttore

Dr. Sebastiano Cavallaro

