

## INFORMATIVA ALLE OOSS

**OGGETTO:** Proposta di soppressione della sede secondaria di Trento dell'Istituto di Biofisica (IBF) – Genova e conseguente confluenza della stessa nella sede secondaria di Trento dell'Istituto Nazionale di Ottica (INO) – Firenze

Nell'ambito della razionalizzazione delle sedi secondarie degli Istituti CNR il Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) ha proposto la soppressione della sede secondaria di Trento dell'Istituto di Biofisica (IBF) – Genova e conseguente confluenza della stessa nella sede secondaria di Trento dell'Istituto Nazionale di Ottica (INO) – Firenze.

La proposta è basata sulle affinità scientifiche, la massa critica di entrambe le sedi in termini di personale, e la vicinanza territoriale delle sedi trentine di IBF e INO

Infatti si tratta di due sedi caratterizzate dalla presenza di poche unità di personale (5 in IBF, di cui 4 ricercatori, e 6 in INO, di cui 5 ricercatori) che, tuttavia, in una certa misura, coprono un'area comune di attività scientifica, basata sull'uso di metodologie fisiche per lo studio della materia biologica. Il gruppo di biofotonica dell'INO, per esempio, è attivo nell'imaging biomedicale finalizzato alla diagnostica tissutale non-invasiva, nella neuro-fotonica finalizzata ad una maggiore comprensione degli eventi biologici nel cervello, nella cardio-fotonica e opto-genetica, e nelle tecniche ad elevata risoluzione per il tracking di singola molecola finalizzato allo studio delle patologie neurodegenerative. Il gruppo di ricerca dell'IBF svolge attività di ricerca su varie tematiche, che includono lo studio dei meccanismi biofisici di danneggiamento cellulare nei processi neurodegenerativi, lo sviluppo di sonde molecolari per microscopia a fluorescenza, lo studio dell'organizzazione superstrutturale di RNA e proteine, ecc.

L'integrazione di IBF all'interno di INO a Trento offre, inoltre, l'opportunità di mettere a fattor comune le competenze nel campo della biofisica con un'altra importante sede di INO particolarmente attiva nel campo della biofisica, operante a Sesto Fiorentino presso il LENS, creando, così, le condizioni per uno sviluppo ancora maggiore di questo segmento di attività all'interno del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia.

Attualmente la situazione delle risorse del personale presso le due sedi secondarie è la seguente:

DESCRIZIONE	UNITA' DI PERSONALE				
	Totali	Direttore	Ric.ri / Tecn.gi	Tecnici	Amm.vi
Sede secondaria Trento IBF <b>(da sopprimere e far confluire in INO)</b>	<b>5</b>		4	1	0
sede secondaria Trento INO	<b>6</b>		5	0	1

Quindi a valle della soppressione esisterebbe una unica sede secondaria, afferente a INO con 11 unità di personale.

Il personale, a valle della soppressione della sede IBF, potrà avvalersi del diritto di opzione per il trasferimento verso altro Istituto diverso da INO.

Non vi sono allo stato attuale oneri collegati all'iniziativa, che ha carattere scientifico-organizzativo.