

INFORMATIVA ALLE OOSS

OGGETTO: Proposta di razionalizzazione delle sedi secondarie di Torino e Roma dell'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG) – Montelibretti e dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) – Pisa

Nell'ambito della razionalizzazione delle sedi secondarie degli Istituti CNR il Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (DTA), Dr. Brugnoli ha proposto la soppressione della sede secondaria di Torino dell'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG) e conseguente confluenza della stessa nella sede secondaria di Torino dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG).

Allo stesso modo si propone la soppressione della sede secondaria di Roma dell'IGG e la conseguente confluenza della stessa nella sede secondaria di Roma dell'IGAG.

La proposta è basata sulle affinità scientifiche, la massa critica delle sedi in termini di personale, e la vicinanza territoriale delle sedi di Torino e Roma di IGAG e IGG.

Sedi di Torino

La UOS IGAG di Torino (IGAG-TO) si occupa di geoingegneria e di valorizzazione e promozione di materiali geologici ed ha sede presso il Politecnico di Torino. In particolare, IGAG-TO dispone di un Laboratorio di meccanica delle rocce e di laboratorio di taglio e preparazione di materiali lapidei. IGAG-TO ha una consistenza di personale di 3 ricercatori, due dei quali a tempo indeterminato e uno a tempo determinato. Nella UOS non vi è personale tecnico o amministrativo. Nonostante la validità delle attività di ricerca condotte dai ricercatori di IGAG-TO, tenuto conto del numero esiguo di ricercatori e del personale in genere, si ritiene che non vi sia una massa critica rispondente alle esigenze scientifiche e alle opportunità che si presentano sia a livello nazionale che internazionale ed europeo. Per questo si ritiene opportuna la chiusura della UOS e il suo accorpamento alla UOS IGG di Torino. Occorre tuttavia precisare che per le sue caratteristiche intrinseche, il Laboratorio di meccanica delle rocce non può essere convenientemente spostato in altra sede. Si propone quindi di lasciarlo al Politecnico e si suggerisce di mantenere una collaborazione che consenta al CNR l'accesso.

Sedi di Roma

La UOS IGG di Roma (IGG-RM) conduce studi sulla mineralogia e mineralogia applicata ai beni culturali ed ha sede presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma. Gli studi riguardano anche la geodinamica, i processi geologici e i geomateriali applicati ai beni culturali. Nell'IGG-RM vi è un solo ricercatore, oltre a un tecnico e un amministrativo, tutti a tempo indeterminato. Il personale ha già un utile rapporto di collaborazione con i ricercatori di IGAG Roma.

Anche in questo caso è evidente che l'unità non abbia una dimensione e una massa critica rispondente alle esigenze scientifiche e alle opportunità progettuali nel settore della geologia. Si ritiene utile quindi chiudere la UOS e accorparla a IGAG di Roma.

I Direttori di entrambi gli Istituti sono stati consultati in merito e hanno espresso al Direttore DTA parere positivo all'iniziativa.

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

DESCRIZIONE	UNITA' DI PERSONALE				
	Totali	Direttore	Ric.ri / Tecn.gi	Tecnici	Amm.vi
Sede secondaria Torino IGAG (da sopprimere e far confluire in IGG)	3		3	0	0
Sede secondaria Torino IGG	8		7	0	1

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

Per quanto riguarda invece la situazione di Roma questa è la seguente:

DESCRIZIONE	UNITA' DI PERSONALE				
	Totali	Direttore	Ric.ri / Tecn.gi	Tecnici	Amm.vi
Sede secondaria Roma IGG (da sopprimere e far confluire in IGAG)	3		1	1	1
Sede secondaria Roma IGAG	15		11	4	0

Quindi a valle della soppressione esisterebbe una unica sede secondaria, afferente a IGAG con 18 unità di personale.

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