



Dipartimento
Ricerca

Sezione



Roma - Via Tortona 16 - Tel. 06.7012666

Email: info@fgu-ricerca.it

Roma, 30 maggio 2023
Prot:11/2023

Prof.ssa Maria Chiara Carrozza
Presidente del CNR

Dott. Giuseppe Colpani
Direttore Generale CNR

e p.c. dott.ssa Annalisa Gabrielli
Dirigente DCGR

dott. Pierluigi Raimondi
Dirigente UGRU

Ricercatori e Tecnologi del CNR

Oggetto: **ampliamento numero posti concorsi interni ex art. 15**

Gentile prof.ssa Carrozza,
Egregio dott. Colpani,

pochissimi giorni fa è stato pubblicato il [Decreto Ministeriale n. 234](#) del 5 aprile 2023 con il quale, in particolare, il MUR ha [ripartito](#) fra gli Enti vigilati dal Ministero, a decorrere dal 2023, i 30 M€ da destinare all'indizione di nuovi concorsi interni ex art. 15 per il passaggio dei R&T dal III al II livello.

Al CNR sono stati assegnati poco più di 20.5 M€, una cifra del 50% circa superiore ai 13.6 M€ che l'Ente ha inizialmente destinato ai programmati 1220 passaggi dal III al II livello.

Tenuto conto che lo stesso Decreto ricorda che *"Gli enti devono comunque assicurare il pieno rispetto della finalità della norma"*, ossia, nella fattispecie, l'indizione di *"procedure selettive riservate a ricercatori e tecnologi di terzo livello professionale per l'accesso al secondo livello"*, si chiede di ampliare il numero di passaggi dal III al II livello in maniera proporzionale all'aumento delle risorse ora disponibili a regime.

Al contempo, si ritiene necessario un ulteriore sforzo da parte dell'Ente finalizzato ad aumentare anche il programmato numero di passaggi dal II al I livello, numero che appare decisamente inadeguato se rapportato al numero oramai consistente di R&T di II livello.

Si chiede altresì il prosieguo degli incontri tecnici finalizzati, in particolare, alla definizione dei criteri di valorizzazione e alla condivisione delle Linee guida da dare alle Commissioni.

Fiduciosi che le nostre richieste siano soddisfatte, porgiamo distinti saluti.

Gianpaolo Pulcini
Responsabile Nazionale FGU-DR-ANPRI CNR