

Al Capo Dipartimento della Protezione Civile
SEDE
fabrizio.curcio@protezionecivile.it

E, pc Al Capo Dipartimento per le politiche di gestione,
promozione e sviluppo delle risorse umane e strumentali
Palazzo Chigi
p.davena@governo.it

Oggetto: conferimento incarichi dirigenziali – Dipartimento della Protezione Civile

La scrivente organizzazione sindacale, da tempo, rappresenta la necessità di una soluzione di continuità rispetto alle procedure (o alle consuetudini) di selezione del personale dirigenziale all'interno del Dipartimento della Protezione Civile adottate nel passato recente.

Il coordinamento delle attività di protezione civile è una funzione pubblica strategica e delicata, che tra l'altro, per sua natura, influenza il lavoro di altre Amministrazioni.

I dirigenti che vengono designati per coprire tale funzione non possono essere frutto di scelte autoreferenziali fondate su esigenze di equilibrio interno e valutazioni totalmente discrezionali. Pertanto, si chiede che gli incarichi dirigenziali per i servizi del Dipartimento della Protezione Civile non coperti da dirigenti di ruolo siano affidati previa la pubblicazione di interpelli.

Al riguardo, si confida che le figure richieste nell'interpello non siano definite sulla base delle caratteristiche di soggetti eventualmente "predestinati", ma adeguate al ruolo che detti dirigenti sono chiamati a svolgere all'interno dell'Amministrazione. Si chiede inoltre di avviare le procedure per l'attuazione dei concorsi previsti dal Decreto Legge maggio 2005, n. 90 convertito con modificazioni dalla L. 26 luglio 2005, n. 152 (in G.U. 30/07/2005, n.176).

Infine, si chiede di definire modalità certe e trasparenti per offrire opportunità di carriera a tutti i funzionari del Dipartimento, che da anni, malgrado l'elevata qualificazione professionale e tecnica, non vedono prospettive di crescita.

Per quanto sopra si chiede un incontro unitamente alle altre oo.ss presenti presso il Dipartimento.

Roma, 10 novembre 2015

p. la FP CCGIL
Giovanni Ciancio Filace