

FRD 2022 E FUNZIONI TECNICHE

Si è svolta ieri (30 marzo) la riunione del tavolo sindacale nazionale convocato dall'Amministrazione per illustrare la **certificazione** delle risorse del Fondo Risorse Decentrate 2022, che è stata redatta dall'Ufficio Centrale del Bilancio in data 13 marzo 2023.

Il Direttore Centrale per le risorse strumentali e finanziarie Dott. Vallone, ha confermato che al netto delle risorse utilizzate nell'anno 2022 per le progressioni economiche (quasi 9.500.000 di euro) rimangono disponibili 14 milioni e 360.000 euro circa per le altre finalità relative al Fondo Risorse Decentrate.

Lo stesso Dott. Vallone ha poi dichiarato che è intenzione dell'Amministrazione non mandare "in economia" le somme per lo straordinario non utilizzate, in particolare da parte delle Prefetture (circa 6 milioni di euro per l'anno 2022), le quali saranno quindi presumibilmente riassegnate alle Prefetture (anche se non è stato specificato con quale criterio).

Come FLP abbiamo quindi invitato l'Amministrazione a mantenere tutte le risorse già assegnate ai vari uffici, che essendo tutti in forte sotto organico, avranno così maggiori disponibilità di far fronte mediante lo straordinario allo smaltimento dei carichi di lavoro.

Nel corso della riunione è stata fornita anche un'informativa in merito al regolamento per gli incentivi tecnici, questione che si trascina ormai da moltissimo tempo con forte danno per i colleghi interessati. Si conoscono gli impegni effettuati dalle prefetture per l'anno 2022 che assommano a circa 10 milioni di euro. La materia sarà comunque soggetta a contrattazione.

L'Amministrazione ha infine comunicato che da mercoledì 5 aprile riprenderanno le riunioni per la definizione del Contratto Collettivo Integrativo di Ministero anche al fine di poter avviare le progressioni verticali e per individuare anche le modalità di applicazione dell'istituto del livello economico differenziato che andrà a sostituire le progressioni all'interno delle fasce.

A cura del Coordinamento Nazionale FLP Interno