

Il Dirigente Divisione 1

PREMESSO che il Programma del Fabbisogno 2021-23, approvato dal MEF e dalla Funzione Pubblica e definito con DPCM n. 59827 del 22/07/22 prevede per l'Anpal l'assunzione di cinque funzionari informatici

DATO ALTRESI' ATTO che i suddetti soggetti possono essere assunti tramite mobilità, concorso pubblico ed attingimento da altre graduatorie

VISTO il conferimento alla Dirigente della Divisione 1 da parte del Commissario straordinario di svolgimento di tutte le procedure prodromiche alle assunzione, come evidenziato con atto n. 10630 del 24/08/2022;

DISPONE

E' indetta una procedura di mobilità per cinque funzionari informatici, Area III ai quali sarà attribuito il trattamento economico in vigore presso l'ANPAL sulla base dei Contratti funzioni centrali.

Requisiti di partecipazione:

- 1. Laurea in discipline informatiche, anche di natura triennale
- 2. Inquadramento nella categoria di Funzionario nel contratto Funzioni Centrali e quindi inquadramento nell'Area III
- 3. Dichiarazione di assenza di incompatibilità
- 4. Autodichiarazione in ordine alla possibilità di procedere alla mobilità
- 5. CV ove si attesti l'esperienza intervenuta in termini informatici presso altri enti.

La prova verterà su un colloquio tenuto da una Commissione appositamente nominata dopo la ricezione delle domande.



Il colloquio sarà teso ad approfondire le competenze acquisite ed a rilevare l'approccio ai problemi e le modalità di soluzione.

Il presente atto non prevede un modello di domanda.

I candidati possono candidarsi personalmente con carta libera dichiarando tutto ciò che viene sopra indicato tramite PEC al seguente indirizzo divisione.1@pec.anpal.gov.it

La presentazione delle domande e dei documenti allegati alla stessa, dovrà pervenire utilizzando ESCLUSIVAMENTE la modalità di cui al paragrafo precedente **ENTRO E NON OLTRE IL GIORNO 30 OTTOBRE 2022**Per informazioni chiamare i numeri di telefono della Divisione 1:

06 46835317; 06 46835314.

Il Dirigente Divisione 1 D.ssa Ludovica Iarussi