



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO DEI TRASPORTI TERRESTRI
TRASPORTI IMPIANTI FISSI

—————
GESTIONE GOVERNATIVA
FERROVIA CIRCUMETNEA

Concorso pubblico, per esami, per la costituzione di un rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato per la figura professionale di Specialista Amministrativo – Unità Organizzativa “Contabilità-Bilancio-Controllo di Gestione” – par. 193 – Portale Unico del Reclutamento del Personale della PA (InPA) 30 gennaio 2024 codice “fc_087_012”

AVVISO RELATIVO AL NUMERO DEI PARTECIPANTI

Si rende noto che le istanze di partecipazione pervenute, allo scadere del termine per le candidature fissato per le ore 23:59 dello scorso 29 febbraio, al concorso di che trattasi sulla piattaforma telematica Ales Concorsi disponibile al link <https://candidaturespid.software-ales.it/> sono state 58.

Si riporta al riguardo, estratto del testo dell’Art. 3 – Domanda e Termine di Presentazione – del bando di concorso in oggetto.

*“I candidati che intendono partecipare alla selezione devono utilizzare, **esclusivamente ed a pena di esclusione**, la piattaforma telematica disponibile al seguente link:*

<https://candidaturespid.software-ales.it/>

Non sono ammesse, e quindi comporteranno l’esclusione dal concorso senza ulteriori comunicazioni ai candidati, altre modalità o forme di produzione o invio o presentazione della domanda di partecipazione alla selezione, quali ad esempio in formato cartaceo e/o mezzo PEC o email sia alla Ferrovia Circumetnea che alla società Ales S.r.l.”

Il presente avviso è pubblicato sul Portale Unico del Reclutamento del Personale della PA (InPA) <https://www.inpa.gov.it/> e sul sito internet della FCE al seguente indirizzo: www.circumetnea.it – sezione bandi di concorso.

La pubblicazione di cui sopra ha valore di notifica di notifica a tutti gli effetti e l’Amministrazione non procederà a dare ulteriore comunicazione scritta ai singoli candidati.

**Il Responsabile del Procedimento
Il Dirigente Amministrativo
Dott. Mario Lo Bello**

