

# MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

## CONCORSO

Concorso pubblico, per titoli, per la copertura di dieci posti di operatore di stazione, par. 139, area professionale 3<sup>a</sup>, area operativa esercizio, a tempo indeterminato, per la Gestione governativa ferrovia circumetnea, di cui cinque posti riservati al personale di ruolo.

(GU n.25 del 31-3-2023)

E' indetto concorso pubblico, per titoli, per la costituzione di dieci rapporti di lavoro subordinato a tempo indeterminato, per la figura professionale di operatore di stazione, unita' organizzativa tecnica «Stazioni», parametro 139, area professionale 3<sup>a</sup>, area operativa esercizio, C.C.N.L. autoferrotranvieri, di cui cinque riservati al personale dipendente a tempo indeterminato della ferrovia circumetnea, con anzianita' di servizio non inferiore a due anni, in esecuzione della delibera del gestore n. 16 del 9 marzo 2023.

I candidati devono essere in possesso dei requisiti specifici richiesti dal bando di concorso. La domanda di ammissione, redatta su modulo elettronico secondo lo schema allegato al bando, dovra' pervenire, a pena di esclusione, unicamente per via telematica secondo le modalita' indicate nel bando, entro il termine perentorio di trenta giorni, decorrenti dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - 4<sup>a</sup> Serie speciale «Concorsi ed esami»; se il termine di scadenza per l'invio on-line della domanda cade in un giorno festivo, il termine sara' prorogato al primo giorno successivo non festivo.

Tale procedura e' disponibile, entro il secondo giorno lavorativo successivo alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - 4<sup>a</sup> Serie speciale «Concorsi ed esami» al seguente link: <https://candidaturespid.software-ales.it>

Il bando e relativi allegati, nel testo integrale, sono pubblicati altresì sul sito internet della Ferrovia Circumetnea di Catania, <https://www.circumetnea.it> - sezione concorsi.