



CITTA' DI TERMINI IMERESE

Città Metropolitana di Palermo

1° Settore Affari Generali, Istituzionali e Culturali - Turismo e Pubblica Istruzione - Servizi Sociali
Sistemi Informativi - CED - Ambiente

INDIZIONE DI SELEZIONE INTERNA PER N. 1 PROGRESSIONE VERTICALE AI SENSI DELL'ART. 13, COMMA 6 DEL CCNL 16/11/2022 RISERVATA AL PERSONALE DEL COMUNE DI TERMINI IMERESE PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO - AREA DEI FUNZIONARI E DELL'ELEVATA QUALIFICAZIONE – NOTA DI PRECISAZIONE -

Con riferimento alla procedura in oggetto, indetta con determinazione dirigenziale n. 2272 del 12 ottobre 2023, si rammenta che, ai fini della proponibilità dell'istanza di partecipazione per la posizione messa a bando, l'art. 4, comma 3 del Regolamento per le progressioni verticali dispone:

Per le progressioni verticali in deroga (art. 13 commi 6 e ss. CCNL 2019/2021) possono partecipare alla procedura unicamente i candidati che, seppur non in possesso del titolo di studio previsto per l'accesso dall'esterno, siano comunque in possesso del titolo di studio inferiore previsto dalla Tabella C di Corrispondenza richiesto, dalla regolamentazione interna all'Ente, per il profilo professionale (meno elevato) appartenente ad un ambito omogeneo rispetto a quello oggetto di selezione (ad es., per la progressione nei profili di "Istruttore direttivo contabile" e "Istruttore direttivo tecnico", appartenenti all'Area dei Funzionari e dell'Elevata Qualificazione, è necessario che i candidati siano in possesso di uno dei diplomi previsti, dalla regolamentazione interna all'Ente, per l'accesso ai profili, rispettivamente, di "Istruttore contabile" e "Istruttore tecnico").

Di talché, per i candidati che partecipano con titolo di diploma di scuola media secondaria, il titolo di studio richiesto, ai sensi del *Regolamento dei concorsi e selezioni per le assunzioni presso l'Ente* è il *Diploma di geometra o perito edile oppure titolo di studio superiore per medesimi ambiti accademici*

Il Dirigente
Francesco Catania