



F.A.Q. aggiornate al 26.02.2024

SELEZIONE, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO DI 8 UNITA' DA INSERIRE PRESSO LA DIREZIONE INFORMATION **TECHNOLOGY CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO** AI SENSI DEL VIGENTE CCNL AUTOFERROTRANVIERI.

(BURC n. 16 del 12.02.2024)



T. +39 081 772 2111 www.eavsrl.it



UNI EN ISO 9001:2015













1.

Con riferimento al requisito del titolo di studio, in assenza di una laurea nel settore indicato dal bando, il Diploma di maturità scientifica con indirizzo sperimentale informatico P.N.I. (Piano Nazionale Informatica) rientra tra i diplomi "in ambito tecnico" richiesti come requisito?

Il requisito minimo di ammissione relativo al titolo di studio posseduto, come riportato ai punti 14.a e 14.b dell'art. 4, in caso di Diploma di Scuola Secondaria di secondo grado prevede la seguente restrizione: "in ambito tecnico".

Il Diploma di maturità scientifica non rientra tra i Diplomi di Scuola Secondaria di secondo grado in ambito tecnico.

2.

Ho presentato erroneamente la mia candidatura per diversi ruoli. Come posso indicare a quali ruoli intendo rinunciare?

Come specificato all'art. 5 del bando "Pena esclusione, il candidato potrà candidarsi esclusivamente ad un unico ruolo".

Inoltre, in coerenza con quanto espresso nel succitato art. 5, "Qualora si rendano necessarie modifiche o integrazioni, il candidato dovrà necessariamente contattare l'indirizzo e-mail dedicato candidature@eavsrl.it inviando una mail avente ad oggetto "Selezione INFT - Codice alfabetico (A/B/C/D) - Ruolo (Senior/ Junior) – Codice numerico candidatura telematica – Cognome – Nome", in ogni caso non oltre la scadenza di presentazione delle candidature."

Pertanto, il candidato che abbia presentato erroneamente più candidature potrà rettificare l'errore esprimendo la propria rinuncia alle candidature non interessanti, attraverso il suddetto indirizzo e-mail dedicato, attenendosi alle relative indicazioni entro e non oltre la scadenza prevista.

Il RUP
Dott. Alfonso Esposito