

AVVISO

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 AUTOFERROTRANVIARI (BURC 16/2024).

AMMESSI E CALENDARIO PROVE SELETTIVE - CODICE C E CODICE D:

Codice C – Cyber Security Engineer Senior

Codice C – Cyber Security Engineer Junior

Codice D – System & Network Security Specialist Senior

Codice D – System & Network Security Specialist Junior

In relazione alla procedura selettiva in oggetto, visto il Provvedimento del Presidente del C.d.A. n. 1433/2024 conseguente alla verifica del possesso dei requisiti richiesti per i ruoli in oggetto, con il presente Avviso si rendono noti, per i ruoli suddetti, gli elenchi dei candidati ammessi a sostenere le previste prove selettive di cui all'art. 8 del bando di selezione.

Le prove suddette si svolgeranno presso la sede EAV di Corso Garibaldi n. 387, secondo piano, secondo il seguente calendario:

12 aprile 2024, ore 08:30

Codice D – System & Network Security Specialist Senior

Codice univoco	Nome Cognome
118	Armando Conzales
262	Marco Miralto
189	Riccardo Sergio Proto

Codice D – System & Network Security Specialist Junior

Codice univoco	Nome Cognome
199	Gianluca De Simone
259	Mario De Simone
227	Salvatore Guastafierro

12 aprile 2024, Ore 13:30

Codice C – Cyber Security Engineer Senior

Codice univoco	Nome Cognome
163	Alfonso D'Aniello
147	Antonio Integlia
264	Enrico Rolfi
167	Giovanni Cascone
210	Vincenzo Giuliano

Codice C – Cyber Security Engineer Junior

Codice univoco	Nome Cognome
236	Antonio Ferretti
265	De Martino Emanuele
166	Luca Maddaluno
211	Riccardo Mirra

Con successivi Avvisi saranno resi noti gli elenchi degli ammessi e i rispettivi calendari di convocazione per i restanti ruoli previsti dalla procedura in oggetto.

Napoli, 05.04.2024

IL RUP

Alfonso Esposito

(documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.
Sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)