



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO DEI TRASPORTI TERRESTRI
TRASPORTI IMPIANTI FISSI

GESTIONE GOVERNATIVA
FERROVIA CIRCUMETNEA

Pubblicazione sul sito www.circumetnea.it e sul Portale INPA

Concorso Pubblico, per Titoli ed Esami, per la Copertura di 1 Posto di Capo Unità Organizzativa Tecnica "Sicurezza-Ambiente" – Area Infrastrutture, par. 230, Area Professionale 1ª, Area Operativa Amministrazione e Servizi, a Tempo Indeterminato, per la Gestione Governativa Ferrovia Circumetnea – Codice Concorso Portale del Reclutamento INPA: fc_087_020

AVVISO RELATIVO ALLA CONVOCAZIONE DELLA PROVA ORALE

Si comunica l'elenco dei candidati ammessi nonché la data di svolgimento della prova orale fissata per le **ore 09:00 del giorno martedì 17 FEBBRAIO 2026** trasmesso dal Presidente della Commissione esaminatrice con nota acquisita al Prot. FCE N. 210 del 08/01/2026.

– Elenco Candidati Ammessi Prova Orale –	
Cognome	Nome
Arcidiacono	Rebecca
Bentivegna	Serafino
Biuso	Ignazio
Cipria	Piersanti
Cristaldi	Carmela
Luca	Cristina Teresa
Messina	Marika
Panebianco	David
Saitta	Fabio
Scarcella	Salvatore Claudio
Violante	Gianluca

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 del bando di concorso si fa presente che:

- La prova orale avrà luogo presso la Sede della Ferrovia Circumetnea sita in Catania, Via Caronda 352/A;
- Il candidato dovrà presentarsi nella data e nell'ora indicate, munito di un valido documento di riconoscimento per sostenere la prova d'esame, a pena di esclusione;
- Il candidato, che per qualsiasi causa, non si presenti alla prova d'esame nel giorno, nell'orario e luogo indicati, si considera rinunciatario e viene automaticamente escluso dalla procedura concorsuale.

Il presente avviso è pubblicato sul Portale Unico del Reclutamento del Personale della PA (INPA) <https://www.inpa.gov.it/> e sul sito internet istituzionale della Ferrovia Circumetnea: <https://www.circumetnea.it/> - sezione Concorsi.

La pubblicazione di cui sopra ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Il Responsabile del Procedimento
Il Dirigente Tecnico
Dott. Ing. Daniele Zito