



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO DEI TRASPORTI TERRESTRI
TRASPORTI IMPIANTI FISSI

GESTIONE GOVERNATIVA
FERROVIA CIRCUMETNEA

CATANIA,

PROT. N.

UFF.

Pubblicazione sul sito www.circumetnea.it

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COSTITUZIONE DI UN RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO INDETERMINATO PER IL PROFILO PROFESSIONALE DI **OPERATORE QUALIFICATO MAGAZZINO - PAR.140** (AREA PROFESSIONALE 3[^] - AREA OPERATIVA MANUTENZIONE IMPIANTI ED OFFICINE - C.C.N.L. AUTOFERROTRANVIERI) **RISERVATO ESCLUSIVAMENTE ALLE CATEGORIE PROTETTE DI CUI ALL'ART.18 DELLA LEGGE N.68/1999 GURI N. 24 DEL 24/03/2020**

AVVISO RISULTATI PROVA ORALE

In allegato alla presente si rende noto l'esito della prova orale del 16 febbraio 2021.
Il presente avviso è pubblicato sul sito internet della Ferrovia Circumetnea – www.Circumetnea.it, sezione bandi di concorso, nonché all'Albo aziendale.
La pubblicazione di cui sopra ha valore di notifica a tutti gli effetti e l'Amministrazione non procederà a dare ulteriore comunicazione scritta ai singoli candidati.

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente Amministrativo

Dott. Mario Lo Bello

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Gestione Governativa - Ferrovia Circumetnea

Oggetto: Commissione esaminatrice del concorso per l'assunzione a tempo indeterminato di n. 1 unità per il profilo professionale operatore qualificato di magazzino par.140 (Area professionale III, area operativa manutenzione impianti ed officina) riservato esclusivamente alle categorie protette di cui all'art. 18 della Legge 68/99 di cui alla delibera del Gestore n. 1262 del 03.3.2020.

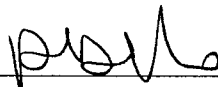
Elenco delle prove orali dei candidati del giorno 16/02/2021

POS	CANDIDATO	Punteggio
1	LO PRESTI SORBELLO DANIELE	ASSENTE
2	LONGO ANTONIO	ASSENTE
3	MARINO ALDO	ASSENTE
4	MARLETTA SALVATORE	ASSENTE

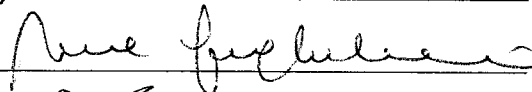
Catania, 16/02/2021

La Commissione,

Ing. Diego D'Urso, Presidente



Dott.ssa Maria Guglielmino, Componente



Dott. Giovanni Battiato, Componente

