



Selezione per la formazione di una graduatoria per assunzioni con il profilo di operatore di esercizio par. 140, CCNL autoferrotranvieri



Si pubblicano di seguito i numeri di protocollo dei candidati che hanno superato la prova di guida del 08/01/2022 e che sono convocati alla seconda prova, secondo i calendari sottoriportati.

I candidati nel corso delle prove in presenza (prova di gruppo e colloquio individuale) dovranno rispettare le indicazioni riportate nel documento denominato "Indicazioni operative candidati", tra cui presentare in sede di selezione il green pass valido e consegnare l'autocertificazione Covid-19 riportata nel suddetto documento.

Per partecipare alla compilazione del test di personalità in modalità a distanza, si dovranno seguire le istruzioni riportate nel documento "Linee guida utilizzo Zoom".

Entrambi i documenti, "Indicazioni operative candidati" e "Linee guida utilizzo Zoom" sono pubblicati sul sito Trasparenza CTM al link Operatori di esercizio - CTM Cagliari S.p.A. (portaletrasparenza.net) e sulla home page di www.selper.it

CALENDARIO SVOLGIMENTO SECONDA PROVA (TEST DI PERSONALITÀ, PROVA DI GRUPPO, COLLOQUIO INDIVIDUALE)				
Numero di protocollo	Date e orari Test di personalità	Link zoom di collegamento per il test di personalità	Date e orari prova di gruppo	Date e orari colloquio individuale
	Modalità telematica tramite link zoom		sede: Lazzaretto di Cagliari, Via dei Navigatori, 1, 09126 Cagliari	sede: SP Selezione Personale srl, Via Grecale, 21, 09126, Cagliari
65	17/01/2022 ore 9.00	https://us06web.zoom.us/j/84747649172	18/01/2022 ore 8.15	19/01/2022 ore 11.00
535	17/01/2022 ore 9.00	https://us06web.zoom.us/j/84747649172	18/01/2022 ore 8.15	19/01/2022 ore 11.30
35	17/01/2022 ore 9.00	https://us06web.zoom.us/j/84747649172	18/01/2022 ore 8.15	19/01/2022 ore 11.30
134	17/01/2022 ore 9.00	https://us06web.zoom.us/j/84747649172	18/01/2022 ore 8.15	19/01/2022 ore 12.00
495	17/01/2022 ore 9.00	https://us06web.zoom.us/j/84747649172	18/01/2022 ore 8.15	19/01/2022 ore 12.00