



**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA
DI N. 2 POSTI DI DIRIGENTE MEDICO DISCIPLINA DIREZIONE MEDICA
DI PRESIDIO, A TEMPO INDETERMINATO E TEMPO PIENO.**

I candidati sotto indicati sono invitati a volersi presentare per sostenere le prove concorsuali scritto, pratico e orale, nel giorno e nell'orario sotto indicato:

Dovranno presentarsi muniti della seguente documentazione:

- documento d'identità in corso di validità

GIORNO 20 DICEMBRE 2023 ORE 9.30

PRESIDIO SAN PAOLO, VIA ANTONIO DI RUDINÌ, 8, 20142 MILANO MI, AULE BC - BLOCCO C.

1)	AGNELLO LUCA
2)	ASTORRI ELISA
3)	BASILICO MATTEO
4)	BELISARIO IGNAZIO
5)	BORLINI STEFANIA
6)	BOSSI ELEONORA
7)	BOTTEGA FRANCESCA
8)	CICCONI GIOVANNI
9)	CORRADI MELISSA
10)	DE GIORGI FRANCESCA
11)	DE LORENZO VIOLA
12)	LANZILLOTTI DANILO
13)	LECCE MAURIZIO
14)	MARROCU CHIARA
15)	MOSILLO MARCO
16)	PANTO' GIUSEPPE
17)	SABATELLI NOEMI
18)	SHARMA SUDWARIC
19)	ZANNONER ANNA

Sono invitati a volersi presentare per sostenere la prova scritta e la prova pratica nella giornata del **20 DICEMBRE 2023 alle ore **9.30** presso l'ASST Santi Paolo e Carlo – PRESIDIO SAN PAOLO, VIA ANTONIO DI RUDINÌ, 8, 20142 MILANO MI, AULE BC - BLOCCO C.**

La prova scritta e la prova pratica verranno svolte nella medesima sessione, la correzione della prova pratica da parte della commissione è subordinata al raggiungimento della sufficienza nella prova scritta (21/30). L'ammissione alla prova orale, è subordinata al raggiungimento del punteggio minimo previsto sia nella prova scritta che nella prova pratica (21/30).



I candidati ritenuti idonei alla prova scritta e alla prova pratica sono riconvocati per sostenere la prova orale il giorno stesso 20.12.2023 nel primo pomeriggio (l'orario di convocazione sarà comunicato successivamente alle prove scritta e pratica) sempre presso l'ASST Santi Paolo e Carlo – presso PRESIDIO SAN PAOLO, VIA ANTONIO DI RUDINÌ, 8, 20142 MILANO MI, AULE BC - BLOCCO C.

**F.TO IL DIRETTORE S.C.GESTIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE
Vincenzo CENTOLA**