

AVVISO

Convocazione prova colloquio - Avviso di selezione pubblica, per titoli e prova colloquio, per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore della U.O.C. Radiologia Diagnostica Dea I Fondi Terracina indetto con Deliberazione n. 1047 del 14/09/2020, pubblicato sul BUR Lazio n. 129 del 27/10/2020 e per estratto in Gazzetta Ufficiale n. 89 del 13/11/2020.

SVOLGIMENTO COLLOQUIO

Con la presente si comunica che la Commissione di valutazione dell'**Avviso di selezione pubblica, per titoli e prova colloquio, per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore della U.O.C. Radiologia Diagnostica Dea I Fondi Terracina** indetto con Deliberazione n. 1047 ha calendarizzato la prova colloquio per il seguente giorno:

GIORNO	ORE
18/02/2022	11:00

Pertanto, i candidati di seguito elencati sono convocati nel giorno ed orario indicati presso la Sala riunioni della Direzione Sanitaria sita al quinto piano dell'Azienda USL Latina – Centro Direzionale Commerciale Latina Fiori Pal. G2 – V.le Pier Luigi Nervi, snc – 04100 Latina:

COGNOME NOME
AMODIO FRANCESCO
ESPOSITO FILOMENA
FAIOLA EUGENIO LEONE
IOZZINO MARIO
NOTARIANNI ERMANNO
ROSSI MICHELE
BARBERI ANTONIO
CARLINO SILVIO
PERGOLI PERICLE MARIO
VALLONE ANDREA

In relazione allo stato di emergenza, in attuazione del D.L. 44/2021 e D.L. 105/2021, l'Azienda ASL di Latina ha adottato procedure per il controllo degli accessi dei candidati, muniti di protezioni facciali (FFP2), i quali verranno sottoposti, precedentemente alla fase di identificazione, alla misurazione della temperatura ed esibizione del Green Pass. I candidati dovranno fornire copia del documento d'identità in corso di validità e autocertificazione anticovid- 19.

I candidati che non si presenteranno per sostenere il colloquio, nel giorno, nell'ora e nella sede stabilita, saranno considerati rinunciatari.

Latina, lì 25/01/2022

Il Presidente della Commissione Esaminatrice

*Dott. Vittorio Miele**

**firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, D. Lgs. 39/1993*