

Enti Pubblici

**Aziende Sanitarie Locali ed altre istituzioni sanitarie
ASL FROSINONE**

Avviso

**DIARIO PROVA SCRITTA DEL CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER N. 3 POSTI DI
DIRIGENTE MEDICO DISCIPLINA ANATOMIA PATOLOGICA ASL FROSINONE.**

AZIENDA USL FROSINONE
VIA ARMANDO FABI SNC
03100FROSINONE

DIARIO PROVA SCRITTA DEL CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER N. 3 POSTI DI DIRIGENTE MEDICO DISCIPLINA ANATOMIA PATOLOGICA ASL FROSINONE.

In esecuzione della deliberazione del Direttore Generale n. 191 del 18/2/2020, con la quale si è provveduto all'indizione di un Concorso Pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 3 posti per Dirigente Medico Disciplina Anatomia Patologica, pubblicato sul BUR Lazio n. 67 del 26/5/2020 e per estratto sulla G.U. n. 42 del 29/5/2020

SI COMUNICA CHE

La prova scritta relativa al Concorso in parola, sarà espletata *il giorno 26/10/2020 alle ore 9.30* presso la Sala Teatro dell'Azienda USL Frosinone sita in Via Armando Fabi snc – 03100 Frosinone.

I candidati ammessi alla prova dovranno presentarsi muniti di idoneo documento di riconoscimento in corso di validità. La mancata presentazione, a qualsiasi titolo imputabile, nel giorno, nell'ora e nella sede stabilita, comporterà l'esclusione dal Concorso oggetto della presente convocazione.

Inoltre, ai sensi di quanto previsto dall'Ordinanza del Presidente della regione Lazio n. Z0048 del 20/06/2020, i candidati dovranno essere forniti di mascherina ed indossarla per tutto il tempo di permanenza nella Struttura. Inoltre gli stessi dovranno rilasciare all'ingresso una autodichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 445/2000 attestante di non essere sottoposti alla misura della quarantena, di non essere positivi al COVID 19 e di non essere a conoscenza di aver avuto contatti con persone positive al COVID 19 nei 14 gg precedenti alla presente convocazione.

La presente comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti degli interessati.

IL DIRETTORE GENERALE ff
(Dr.ssa Patrizia Magrini)