

ESTAR , 2 dirigente medico, disciplina di malattie metaboliche e diabetologia,

Ente: ESTAR

Ente Categoria: Asp - Aziende Sanitarie Provinciali

Ente Visualizzato: ESTAR

In esecuzione della deliberazione del direttore generale di Estar n. 368 del 16 settembre 2020, esecutiva ai sensi di legge, e' indetto concorso pubblico unificato, per titoli ed esami, per la copertura di due posti a tempo indeterminato di dirigente medico nella disciplina di malattie metaboliche e diabetologia (area medica e delle specialita' mediche) per le attivita' di gestione dei pazienti critici e la gestione della neuro-artropatia di Charcot (125/2020/CON). I vincitori verranno assunti dall'Azienda ospedaliero universitaria Pisana indipendentemente dalle preferenze per le aree espresse nella domanda on-line. Le domande di partecipazione al concorso dovranno essere presentate esclusivamente in forma telematica connettendosi al sito Estar: www.estar.toscana.it seguendo il percorso: concorsi -> concorsi e selezioni in atto -> concorsi pubblici -> dirigenza e compilando lo specifico modulo on-line e seguendo le istruzioni ivi contenute, entro le ore 12,00 del trentesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente estratto nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami». Qualora detto giorno sia festivo, il termine e' prorogato al primo giorno successivo non festivo. Il testo integrale del bando, con l'indicazione dei requisiti, delle modalita' di partecipazione al concorso, e' pubblicato sul supplemento n. 170 del Bollettino Ufficiale della Regione Toscana - parte III - n. 40 del 30 settembre 2020 e potra' essere consultato sul sito internet di Estar all'apertura termini di presentazione domande. Per chiarimenti ed informazioni i candidati potranno rivolgersi all'ufficio concorsi di Estar tramite e-mail all'indirizzo concorsionline@estar.toscana.it

Indirizzo originale:

<https://www.concorsipubblici.com/concorso-216354-medico-diabetologo-dirigente-medico-firenze-estar.htm>