

**AVVISO INTERNO
PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO PROFESSIONALE DI BASE DENOMINATO
"FARMOCHIMICA" AFFERENTE ALLA
U.O.C. DIAGNOSTICA CLINICA POLO.**

In esecuzione della deliberazione n. 133 del 30.01.2023 ed in conformità a quanto previsto ed in applicazione dell'art. 8 del Regolamento in materia di affidamento, rinnovo, mutamento, revoca degli incarichi dirigenziali Area Sanità approvato con deliberazione n. 2335 del 23/11/2021 è indetto avviso interno per il conferimento dell'incarico professionale di base denominato "Farmochimica" afferente alla U.O.C. Diagnostica Clinica Polo.

1. REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Dirigente dell'Area Sanità con esperienza professionale inferiore a cinque anni nella disciplina "Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-clinico e microbiologia)" o disciplina equipollente;
2. Superato il periodo di prova, la cui durata è stabilita in sei mesi; (art.12 CCNL Area Sanità 2016-2018)

2. CONFERIMENTO INCARICO

L'incarico verrà conferito dal Direttore Generale all'esito della valutazione comparata dei *curricula* da parte del Direttore della U.O.C. di afferenza, tenendo conto degli elementi previsti dall'art 8, comma 2, del Regolamento Aziendale in materia di affidamento, rinnovo, mutamento, revoca degli incarichi dirigenziali Area Sanità, approvato con deliberazione n. 2335 del 23/11/2021.

3. PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

La domanda dovrà essere indirizzata al Direttore della U.O.C. Diagnostica Clinica Polo corredata di *curriculum* formativo e professionale, e da valido documento di identità, a mezzo pec all'indirizzo prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it entro **il termine di giorni 10** dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito aziendale nella sezione "Concorsi e selezioni". Altre forme di presentazione delle domande non saranno valutate.

4. Per quanto non espressamente previsto si fa rinvio al Regolamento Aziendale citato e al CCNL 2016/2018 Area Sanità.

IL DIRETTORE GENERALE F.F.
Dr.ssa Antonella Proietti

PUBBLICATO IL

08-02-2023

SCADENZA IL

17-02-2023