

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

In esecuzione della deliberazione n. 2380 del 09/12/2022 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 "Settore Nefelometria" afferente alla U.O.C. Diagnostica Clinica Polo.

### 1. REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Esperienza professionale inferiore a cinque anni nella disciplina "Medicina Trasfusionale" 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 Responsabile 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](mailto: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 16-12-2022

SCADENZA IL 26-12-2022

*Pace Darg*