

AVVISO INTERNO PER L’AFFIDAMENTO DELL’INCARICO DI RESPONSABILE DELLA UNITA’ OPERATIVA SEMPLICE DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ACQUAPENDENTE

In esecuzione della deliberazione n. 374 del 28/02/22 ed in conformità a quanto previsto ed in applicazione dell’art. 6 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 l’affidamento dell’incarico, della durata di anni cinque, di Responsabile della Unità Operativa Semplice “Diagnostica per Immagini Acquapendente” prevista nell’Atto Aziendale, afferente alla U.O.C. Diagnostica per Immagini all’interno del Dipartimento Oncoematologico di diagnosi e cura.

1. REQUISITI DI AMMISSIONE

- Anzianità di servizio quinquennale nella disciplina “Radiodiagnostica” o disciplina equipollente;
- Valutazione positiva da parte del Collegio Tecnico.

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 6, comma 3, 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 per Immagini, 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.

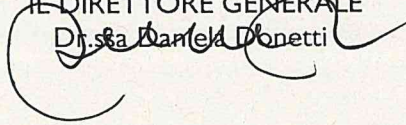
PUBBLICATO IL

22 MARZO 2022

SCADENZA IL

31 MARZO 2022

IL DIRETTORE GENERALE


 Dr. Daniela Donetti