

**AVVISO INTERNO
PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO PROFESSIONALE DI BASE DENOMINATO
"RESPONSABILE AMBULATORIO TOSSINA BOTULINICA" AFFERENTE ALLA U.O.C.
NEUROLOGIA E UTN**

In esecuzione della deliberazione n. 1613 del 22.12.2023 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 "Responsabile ambulatorio tossina botulinica", della durata di anni cinque, afferente alla U.O.C. Neurologia e UTN.

1. REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Esperienza professionale inferiore a cinque anni nella disciplina "Neurologia" o disciplina equipollente;
2. Superato il periodo di prova, la cui durata è stabilita in sei mesi, così come previsto dall'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 U.O.C. Neurologia e UTN, 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 COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dott. Egisto Bianconi

PUBBLICATO IL

02.01.2024

SCADENZA IL

11.01.2024

Ross Doge