

**AVVISO INTERNO
PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO PROFESSIONALE DI ALTISSIMA
PROFESSIONALITA' DENOMINATO "CENTRO PER LA DIAGNOSI E CURA DELLE PATOLOGIE
VERTEBRALI NON TRAUMATICHE" AFFERENTE ALLA UOC NEUROCHIRURGIA.**

In esecuzione della deliberazione n. 1850 del 03/10/2022 ed in conformità a quanto previsto ed in applicazione dell'art. 7 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 altissima professionalità di Coordinatore del "centro per la diagnosi e cura delle patologie vertebrali non traumatiche" della durata di anni cinque, afferente alla UOC Neurochirurgia.

1. REQUISITI DI AMMISSIONE

- Anzianità di servizio quinquennale nella disciplina "Neurochirurgia" 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 7, 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. Neurochirurgia, 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
Dr.ssa Daniela Doretto



PUBBLICATO IL

06.10.2022

SCADENZA IL

16.10.2022

Rocco D'Agostino