



AVVISO INTERNO PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO PROFESSIONALE DI BASE DENOMINATO "CHIRURGIA DI PARETE" AFFERENTE ALLA U.O.C CHIRURGIA GENERALE E WEEK SURGERY CIVITA CASTELLANA.

In esecuzione della deliberazione n. 582 del 08/04/2022 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 "Chirurgia di Parete", della durata di anni cinque, afferente alla U.O.C. Chirurgia Generale e Week Surgery Civita Castellana.

I. REQUISITI DI AMMISSIONE

- 1. Esperienza professionale inferiore a cinque anni nella disciplina "Chirurgia Generale" 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 U.O.C. Chirurgia Generale e Week Surgery Civita Castellana, 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.

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

PUBBLICATO IL

28-04-2022

SCADENZA IL

08-05-2099

Dr. ssa Daniela Donetti

Poces Dogo