



AVVISO INTERNO
PER ATTRIBUZIONE INCARICO DI SOSTITUZIONE DI RESPONSABILE
della U.O.S.D. "ARITMOLOGIA" – PO CHIETI

Si rende noto che -così come previsto dall'art. 3 del "Regolamento in materia di conferimento di incarichi dirigenziali di sostituzione ex art. 18 CCNL 8 giugno 2000 Aree Dirigenziali Medica-Veterinaria e S.P.T.A." adottato con deliberazione n. 91 del 7 febbraio 2017, è indetto **AVVISO INTERNO** per la individuazione del **Dirigente sostituto** cui conferire l'incarico di sostituzione, ex art. 22 del CCNL 19/12/2019 dell'Area Sanità, di **Responsabile della U.O.S.D. "ARITMOLOGIA" – PO Chieti** afferente al Dipartimento Cardiologico.

Possono partecipare i Dirigenti Medici in servizio a tempo indeterminato nell'Unità Operativa, con anzianità superiore a cinque anni, titolari di incarico di altissima professionalità o alta specializzazione o, comunque, della tipologia di cui all'art. 18 comma 1, parte II, lettera c) del CCNL 19 dicembre 2019 dell'Area Sanità.

Per tale finalità i Dirigenti interessati devono presentare un curriculum formativo e professionale aggiornato, autocertificato ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, datato e sottoscritto, dal quale risultino le esperienze lavorative e formative maturate, che dovrà essere inviato al Direttore Generale, per il tramite della U.O.C. Amministrazione e Sviluppo delle Risorse Umane, **esclusivamente a mezzo posta elettronica** all'indirizzo mail risorse.umane@asl2abruzzo.it entro il 31 MAG 2023, con la indicazione nell'oggetto dell'incarico per il quale si concorre.

L'individuazione avviene mediante procedura di valutazione comparata dei *curricula*, tenuto conto del profilo atteso allegato.

La valutazione sarà effettuata, secondo i criteri uniformi ed omogenei stabiliti nel sopra citato Regolamento, da un apposito Collegio Tecnico.

Il presente Avviso è pubblicato sul sito web dell'Azienda www.asl2abruzzo.it nella sezione Amministrazione Trasparente – Avvisi e Concorsi.

08 MAG 2023
Chieti, _____

IL DIRETTORE GENERALE
(Thomas Schael)