

Via Michele Coppino, 26 - 12100 CUNEO Tel. +39 0171.641111 fax +39 0171.699545 Email: aso.cuneo@cert.legalmail.it Sito web: http://www.ospedale.cuneo.it

P.I./Cod. Fisc. 01127900049

DIREZIONE GENERALE

 Indirizzo
 Corso C. Brunet, 19/a - 12100 CUNEO
 Telefono

 E- mail
 direzione.generale@ospedale.cuneo.it
 Fax

Cuneo,

\_ . . . . . . . . .

Ai Dirigenti Medici

S.C. Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo

0171 - 64.32.00/02

0171 - 64.32.06

E, p.c.,
Al Direttore Sanitario di Presidio

Al Direttore Dipartimento Area Medica

Al Direttore Medico

S.C. Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo

OGGETTO: AVVISO ai sensi del vigente CCNL – Area Dirigenziale Sanità.

Questa Azienda intende procedere, in applicazione dell'art. 23 del CCNL 23.01.2024 dell'Area Dirigenziale Sanità, all'affidamento del seguente incarico di direzione di Struttura Semplice:

STRUTTURA SEMPLICE	STRUTTURA di afferenza
S.S. Malattie Metaboliche e Diabetologia	S.C. Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo

Il presente avviso è rivolto ai Dirigenti medici con esperienza professionale superiore a cinque anni, che abbiano superato la correlata verifica effettuata dal Collegio Tecnico ai sensi delle vigenti disposizioni contrattuali.

Si evidenzia al proposito che, ai sensi del comma 10 dell'art, 23 del medesimo CCNL, l'incarico è conferito dal Direttore Generale dell'Azienda su proposta del Direttore di Struttura Complessa di afferenza, a seguito di valutazione comparata dei *curricula* dei dirigenti interessati.

Si invitano pertanto le SS.LL., qualora interessate a ricoprire il citato incarico, a produrre il proprio *CURRICULUM*, entro il giorno **16 maggio 2025** con una delle seguenti modalità:

- consegna all'**Ufficio Protocollo** dell'Azienda *oppure*
- trasmissione al seguente indirizzo e-mail **ufficio.personale@ospedale.cuneo.it**

Al *curriculum*, datato e sottoscritto, l'interessato potrà allegare tutte le dichiarazioni e i documenti che riterrà opportuni.

Cordiali saluti.

Il Direttore generale Tranchida dott. Livio

