

Avviso di convocazione per il colloquio della Selezione interna per il conferimento di incarico di funzione organizzativa – Distretto 1 e 2 (area sanitaria)

Si comunica che il colloquio della selezione interna per il conferimento di incarico di funzione organizzativa:

Struttura operativa	Incarico di funzione	Ammissione candidati
Distretti 1 e 2 Cure domiciliari	Incarico di funzione organizzativa dipartimentale – gestione delle risorse professionali e funzione di coordinamento (valorizzazione economica euro 7.600,00 annui)	COPETTO Elsa FERRARI Flora
Distretti 1 e 2 Hospice	Incarico di funzione organizzativa dipartimentale – governo dei percorsi assistenziali e coordinamento struttura operativa (valorizzazione economica euro 7.600,00 annui)	BONA Maria Pia DESTEFANIS Elena NANNERINI Cinzia TARABLE Pierluigi
Distretti 1 e 2 Cavs	Incarico di funzione organizzativa pianificazione ricerca e coordinamento struttura operativa (valorizzazione economica euro 6.600 annui)	COSTA Barbara
Distretti 1 e 2 Consultorio	Incarico di funzione organizzativa dipartimentale – governo della logistica e del confort e coordinamento struttura operativa (valorizzazione economica euro 6.600,00 annui)	CAVALLARO Eleonora CASETTA Patrizia
Distretti 1 e 2 NDCC	Incarico di funzione organizzativa del NDCC(valorizzazione economica euro 7.600,00 annui)	CAPPELLO Emanuela COPETTO Elsa EVANGELISTA Maria FERRARI Flora

si svolgerà presso l’A.S.L. CN2 Alba Bra, Sala Riunioni I PIANO, Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN) il giorno **LUNEDI’ 9 MARZO 2020 alle ore 9,30**

Si precisa che il presente avviso ha valore di convocazione per tutti i candidati ammessi.

I candidati ammessi dovranno presentarsi muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità.

La mancata presentazione per qualsiasi causa sarà considerata rinuncia.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla S.C. Amm.ne del Personale e Sviluppo Risorse Umane dell’A.S.L. CN2 Alba-Bra - Via Vida, 10 - 12051 ALBA – Tel 0173/316521/205.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
Dott. Mario TRAINA