

Azienda ospedaliero-universitaria Maggiore della Carità di Novara

Pubblico avviso di conferimento incarico, per titoli e colloquio, per la copertura a tempo determinato di un posto di Dirigente Medico - disciplina: Medicina Trasfusionale

Avviso per titoli e colloquio per il conferimento di incarico per la copertura di:

- n° 1 posto di Dirigente Medico – disciplina:
MEDICINA TRASFUSIONALE

REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Possono partecipare alla selezione gli interessati che sono in possesso dei seguenti requisiti:

- a) cittadinanza italiana, salve le equiparazioni stabilite dalle leggi vigenti, o cittadinanza di uno dei Paesi dell'Unione europea;
- b) idoneità fisica all'impiego;
- c) laurea in Medicina e Chirurgia;
- d) specializzazione nella disciplina oggetto dell'avviso;
- e) iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici-Chirurghi, attestata da certificato in data non anteriore a sei mesi, rispetto a quella di scadenza dell'avviso e per tutta la durata del rapporto di lavoro.

Ai sensi del D.Lgs. n° 229/99 modificato ed integrato, la specializzazione nella disciplina può essere sostituita dalla specializzazione in una disciplina affine.

I requisiti sopra elencati devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nell'avviso per la presentazione delle domande di ammissione.

Il termine utile per la trasmissione telematica delle domande (sito internet aziendale www.maggioreosp.novara.it) scade il 15° giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte.

Il calendario di svolgimento del colloquio, verrà pubblicato entro i venti giorni successivi alla scadenza del presente avviso sul sito internet aziendale, sezione concorsi e selezioni. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti i candidati interessati.-

Per chiarimenti rivolgersi alla struttura complessa "Gestione Risorse Umane" dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità" di Novara.

Novara, 3 giugno 2015

Il Direttore Generale
- Dott. Minola Mario -