

Azienda ospedaliero-universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano (Torino)

N. 1 BORSA DI STUDIO DAL TITOLO: "“ELABORAZIONE E GESTIONE DEL DATABASE DI PAZIENTI AFFETTI DA CARDIOPATIA ISCHEMICA ARRUOLATI IN TRIALS CLINICI INTERNAZIONALI RANDOMIZZATI DI INTERVENTO ATTIVI NELLA SC CARDIOLOGIA”"

In esecuzione della deliberazione del Direttore Generale n. 188 del 2/4/2019. è emesso avviso pubblico per l'assegnazione di n. **1 borsa di studio** dal titolo:

“Elaborazione e gestione del database di pazienti affetti da cardiopatia ischemica arruolati in trials clinici internazionali randomizzati di intervento attivi nella SCDO Cardiologia”

Sono ammessi al presente avviso gli aspiranti in possesso dei requisiti generali previsti dal DPR 483/97 e s.m.i. dei seguenti requisiti specifici che devono essere specificati nella domanda e nel curriculum:

- Laurea Magistrale in Biologia
- Iscrizione al relativo Albo professionale
- Esperienza, almeno triennale, nella gestione di progetti di ricerca di laboratorio e clinica con specifica funzione di Data Manager;

L'attività prevista verrà svolta presso la SCDO Cardiologia dell'AOU San Luigi Gonzaga.

La borsa comporta un impegno di 33 ore settimanali, per la durata di dodici mesi, eventualmente rinnovabili e prevede un compenso complessivo lordo, comprensivo di IRAP, di 30.395,00= Euro.

Il termine per la presentazione delle domande di partecipazione scade perentoriamente alle ore 12,00 del quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente bando sul BURP.

La prova d'esame consisterà:

- in una unica prova orale / colloquio

ed è stata fissata nella giornata del 13 Maggio 2019 alle ore 14,00;

Gli interessati potranno visionare il bando integrale consultando il sito www.sanluigi.piemonte.it (“cliccando” sulla mascherina Azzurra L'OSPEDALE SAN LUIGI – successivamente sulla mascherina gialla FORMAZIONE e successivamente su AVVISI – BORSE DI STUDIO).

Per ulteriori informazioni: S.C. Risorse Umane Tel 011/90.26.584 – 011/90.26.215.

IL DIRETTORE GENERALE