Fondazione per la Ricerca Biomedica - ONLUS

Via Nizza 52, 10126 Torino – Tel.: ++390116706417 – Fax ++390116706432 www.forb.unito.it - e-mail: <u>forb@unito.it</u> - pec: forb-onlus@pec.it

AVVISO DI CONCORSO

Per l'attribuzione di una borsa di studio di 12 mesi (rinnovabile) per lo svolgimento di un'attività di ricerca relativa a: "Studio del ruolo della senescenza nella cardiotossicità delle antracicline"

da svolgersi presso il Centro di Biotecnologie Molecolari – Via Nizza 52 Torino, Laboratorio di segnalazione PI3K nelle patologie cardiache e polmonari.

Possono partecipare al concorso i possessori di Laurea Magistrale in Biotecnologie o in Scienze Biologiche o in Medicina e Chirurgia.

L'importo complessivo è di euro 20.000,00.

Gli aspiranti dovranno presentare domanda di ammissione entro il 24/02/2023 alla segreteria della Fondazione per la Ricerca Biomedica– ONLUS – Via Nizza 52, 10126 Torino, con l'indicazione del nome, cognome, residenza, data, luogo di nascita e codice fiscale.

La domanda e i documenti richiesti potranno essere inviati all'indirizzo e-mail:

forb@unito.it o alla pec: forb-onlus@pec.it

Alla domanda vanno allegati i seguenti documenti:

- Certificato di Laurea
- Curriculum Vitae

Costituirà titolo preferenziale il seguente requisito:

• Esperienza nella manipolazione di modelli cardio-oncologici preclinici in vitro e in vivo.

L'assegnazione della borsa avrà luogo in base al punteggio riportato dagli aspiranti nei titoli di merito e nel colloquio,con valutazione insindacabile di apposita commissione nominata dalla Fondazione per la Ricerca Biomedica – ONLUS.

Il colloquio avrà luogo presso il Centro di Biotecnologie Molecolari "Guido Tarone", Via Nizza 52 – Torino, il 27/02/2023 alle ore 11,00.

Non sarà inviata comunicazione o convocazione personale.

La borsa sarà pagata mensilmente a decorrere dal 01/03/2023.

Il conferimento della borsa non instaura alcun rapporto di lavoro. L'aspirante selezionato dovrà stipulare a proprio carico una polizza assicurativa per la responsabilità civile ed il rischio di infortuni.

Torino, 03/02/2023

IL PRESIDENTE Prof. Lorenzo Silengo