

Fondazione per la Ricerca Biomedica - ONLUS

Via Nizza 52, 10126 Torino – Tel.: +39-011-6706417 – Fax: +39-011-6706432

www.forb.unito.it - e-mail: forb@unito.it

C.F. 97621370010

AVVISO DI CONCORSO

Per l'attribuzione di una borsa di studio di 9 mesi (rinnovabile) per lo svolgimento di un'attività di ricerca relativa a:

“Development of methods for high titer and purified virus stock preparation to be used in Viral Clearance Studies”

da svolgersi presso il Centro di Biotecnologie Molecolari dell'Università degli Studi di Torino - Via Nizza 52 Torino e presso l'azienda farmaceutica Merck - RBM S.p.A. - Istituto di Ricerche Biomediche "A. Marxer", Via Ribes, 10010 Colletterto Giacosa (TO), Laboratorio di Viral Clearance.

Possono partecipare al concorso i possessori di Laurea Specialistica in Scienze Biologiche o Biotecnologie Molecolari.

L'importo complessivo lordo è di € 22.500,00

Gli aspiranti dovranno presentare domanda di ammissione entro il 24/03/17 alla segreteria della Fondazione per la Ricerca Biomedica- ONLUS – Via Nizza 52, 10126 Torino, con l'indicazione del nome, cognome, residenza, data e luogo di nascita, codice fiscale.

Alla domanda vanno allegati i seguenti documenti:

- Certificato di Laurea.
- Curriculum vitae (preferenziale in lingua Inglese)

Costituiranno titolo preferenziale i seguenti requisiti:

- Capacità, comprovata da esperienza pratica almeno quinquennale in tecniche di biologia molecolare.
- Esperienza comprovata di attività di laboratorio.
- Capacità comprovata in mantenimento di colture cellulari.
- Capacità comprovata in isolamento e coltura di cellule primarie di topo.
- Utilizzo di microscopia ottica a fluorescenza e confocale.

Fondazione per la Ricerca Biomedica - ONLUS

Via Nizza 52, 10126 Torino – Tel.: +39-011-6706417 – Fax: +39-011-6706432

www.forb.unito.it - e-mail: forb@unito.it

C.F. 97621370010

- Conoscenza e comprovata capacità (esperienza pratica richiesta) in PCR e Real Time –PCR.
- Capacità e conoscenza in SDS-Page; Western Blotting; saggi ELISA.
- Conoscenza di tecniche di purificazione di proteine.
- Capacità comprovata di tecniche per estrazioni di proteine da tessuti animali e da cellule eucariote.
- Tecniche di estrazione di DNA e RNA.
- Immunoistochimica e Immunofluorescenza
- Test di vitalità cellulare e citotossicità.
- Attitudine al lavoro in team.
- Conoscenza delle lingua Inglese (comprovata - certificazioni)

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, Via Nizza 52 – Torino, il giorno 29/03/2017 alle ore 12.00

Non sarà inviata comunicazione o convocazione personale.

La borsa sarà pagata mensilmente a decorrere dal 01/04/2017.

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 e il rischio di infortuni

Data 01/03/2017

IL PRESIDENTE

Prof. Lorenzo Silengo