



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

N. Partita I.V.A.: 211 830 328

Prot. 902 Pos. VII/16 dd. 21 marzo 2018

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
PROGETTO DI RICERCA: "Terapia di precisione per le terapie linfoblastiche acute pediatriche
BCR-ABL-like – sviluppo di un sistema in vitro per la diagnosi ed il monitoraggio clinico" –
CUP J92F16000880007**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca "Terapia di precisione per le terapie linfoblastiche acute pediatriche BCR-ABL-like – sviluppo di un sistema in vitro per la diagnosi ed il monitoraggio clinico" - CUP J92F16000880007, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca:

- analisi mediante tecniche cromatografiche e immunoenzimatiche di campioni biologici per la quantificazione di farmaci immunomodulatori.

Costituiranno requisiti d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- il possesso di Laurea Triennale in Tecnico di Laboratorio Biomedico, classe L/SNT3;
- pregresse esperienze di dosaggio farmaci mediante cromatografia, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze:

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Pregresse esperienze di ricerca in analisi mediante tecniche cromatografiche di campioni biologici per la quantificazione di farmaci immunomodulatori, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pregresse esperienze di ricerca in analisi mediante tecniche immunoenzimatiche di campioni biologici per la quantificazione di farmaci immunomodulatori, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.

La durata dell'attività è di 1 mese, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Scienze della Vita, laboratorio di Farmacogenomica, edificio FC, via A. Fleming 22, 34127, Trieste.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum* – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione - via mail, al seguente indirizzo: protocollodsv@units.it, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 3 aprile 2018 .

Nell' oggetto della mail, indicare:

"Terapia di precisione per le terapie linfoblastiche acute pediatriche BCR-ABL-like".

La valutazione dei curricula sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a colloquio.

Gli esiti della valutazione dei curricula, e dell'eventuale colloquio, saranno pubblicati nella pagina web del Dipartimento di Scienze della Vita (link: <http://dsv.units.it/news>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel sito web istituzionale d'Ateneo link: "Concorsi, selezioni e consulenze - Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo – Scadute in atto" (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 5 aprile 2018.


Il Direttore del Dipartimento
prof. Giannino Del Sal