



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. 343 VII/16 dd. 4 FEBBRAIO 2015

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA :

"Dissecting the mutant p53 R249S oncogenic functions in cancer"

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca: *"Dissecting the mutant p53 R249S oncogenic functions in cancer"*, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

Identificazione e clonaggio di anticorpi da phage display specifici per marcatori tumorali.

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

- il possesso di Laurea Specialistica della classe 6/S (Biologia) o Magistrale della classe LM-6 (Biologia) o Vecchio Ordinamento in Scienze Biologiche;
- il possesso di Dottorato nell'area 05 "Scienze biologiche".

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 e formazione nel campo della biologia molecolare e applicata, con particolare riferimento alla tecnologia del phage display, che dovranno essere indicate analiticamente nel proprio curriculum vitae.

La durata dell'attività è di 6 mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di 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: protocolodsv@units.it entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 16 FEBBRAIO 2015

Nell' oggetto della mail, indicare:

"attività di collaborazione nell'ambito del Progetto Dissecting the mutant p53 R249S oncogenic functions in cancer".

La valutazione delle istanze 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 degli eventuali colloqui, 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, gare e consulenze-Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 20 FEBBRAIO 2015.



Il Direttore del Dipartimento di
Scienze della Vita
Prof. Giannino Del Sal