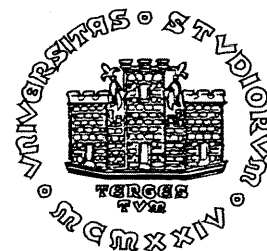


DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

N. Codice Fiscale: 800 138 90 324
N. Partita I.V.A.: 211 830 328



Prot. nr. 415 dd. 6 marzo 2013

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER 1 COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO:
" LIFE RARITY (LIFE 10 NAT/IT/000239) "

Il Dipartimento di Scienze della Vita intende avvalersi di 1 collaborazione per attività strumentali a supporto alla ricerca nell'ambito del **Progetto: "LIFE RARITY (LIFE 10 NAT/IT/000239) "**.

L'incarico avrà come oggetto:

"Eradicazione del gambero rosso della Louisiana e protezione dei gamberi di fiume del Friuli Venezia Giulia – sintesi chimica in fase solida di neuro peptidi peduncolari del gambero rosso della Louisiana, Procambarus clarki".

Responsabile del Progetto: prof. Piero Giulio Giulianini.

Requisito minimo d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- Diploma di Laurea specialistica/magistrale del nuovo ordinamento in Chimica/Scienze Chimiche, o Laurea Vecchio Ordinamento in Chimica Organica/CCChimica Farmaceutica, e Dottorato di ricerca in discipline chimiche.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione le competenze/conoscenze nei seguenti ambiti, valutabili sulla base delle pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/ che dovranno essere dettagliate analiticamente dal candidato nel proprio curriculum vitae et studiorum:

- sintesi di peptidi in soluzione e su fase solida con particolare riferimento a peptidi ricchi in cisteine con chimica Fmoc e Boc;
- tecniche di ligazione nativa e chimica di frammenti peptidici;
- tecniche di ottimizzazione di protein oxidative folding;
- tecniche analitiche quali: HPLC in fase inversa, spettrometria di massa elettrospray (iontrap), dicroismo circolare, surface plasmon resonance (Biancore), peptide mapping.

L'attività avrà durata di 9 mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico, e sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Scienze della Vita.

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: dsv@pec.units.it, entro 5 giorni lavorativi, decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso nell'Albo ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e al link: "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://www-amm.units.it/concoursinew>).

Università degli Studi di Trieste
Dip. Scienze della Vita
Amministrazione
Via Weiss, 2- 34100 Trieste

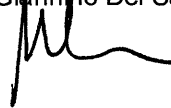
www.units.it

Nell' oggetto della mail, indicare: **"Eradicazione del gambero rosso della Louisiana e protezione dei gamberi di fiume del Friuli Venezia Giulia"**.

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 ad un colloquio per accertare le conoscenze dichiarate.

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 link: "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate personaleTecnicoAmm.voAteneo"(link:<http://wwwamm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>), in data: ~~26.3.2013~~

XIl Direttore del Dipartimento
di Scienze della Vita
(Prof. Giannino Del Sal)



DSV/gd