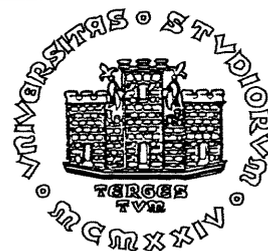




DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. 1554 III/13 dd. 3 dicembre 2012

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA
EUROPEO LIFE RARITY (LIFE 10 NAT/IT/000239) "Eradicazione del gambero rosso della
Louisiana e protezione dei gamberi di fiume del Friuli Venezia Giulia"**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca europeo LIFE RARITY (LIFE 10 NAT/IT/000239) "Eradicazione del gambero rosso della Louisiana e protezione dei gamberi di fiume del Friuli Venezia Giulia", intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo della seguente attività di supporto alla ricerca:

Completamento e caratterizzazione di una libreria fagica di espressione a partire dalle ghiandole associate al nefroporo di *Procambarus clarkii*.

Requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione è il possesso di Diploma di Laurea specialistica/magistrale del nuovo ordinamento in Biologia (classi 6/S o LM-6) o laurea Vecchio Ordinamento in Scienze Biologiche e Dottorato di ricerca in discipline biologiche, di cui verrà valutata la votazione conseguita.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea specialistica/magistrale del nuovo ordinamento in Biologia (classi 6/S o LM-6) o laurea Vecchio Ordinamento in Scienze Biologiche;
- Conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in discipline biologiche;
- Documentata conoscenza di tecniche di biologia molecolare, con particolare riferimento alla tecnica del Phage Display desumibile dalle pregresse esperienze di ricerca indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.

La durata dell'attività è di 6 mesi.

L'attività 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/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>).

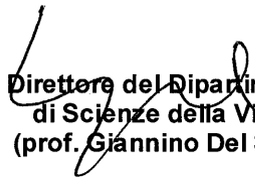
Nell' oggetto della mail, indicare:

"attività di collaborazione nell'ambito del progetto europeo LIFE RARITY (LIFE 10 NAT/IT/000239) 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 a colloquio.

Gli esiti della valutazione dei *curricula*, e degli eventuali colloqui saranno pubblicati nella pagina web del Dipartimento di Scienze della Vita (dsv.units.it/new), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel link: "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>), in data 18.12.2012.....


Il Direttore del Dipartimento
di Scienze della Vita
(prof. Giannino Del Sal)