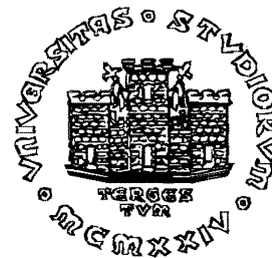


DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. nr. 2416 VII/16 dd. 17 novembre 2014

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca "**Analisi dell'espressione di peptidi antimicrobici della trota**" intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

1. Estrazione di RNA e proteine da tessuti di branchia e fegato di trota sana e infetta e da uova di trota;
2. Analisi PCR Real-time di catelicidine nei tessuti sopra indicati;
3. Purificazione di anticorpi anti catelicidine di trota e saggi Western Blot su tessuti di trota utilizzando gli anticorpi purificati.

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

- il possesso di Laurea Magistrale appartenente alla classe LM-6, o di Laurea Specialistica appartenente alla classe 6S o di Laurea v.o. in Scienze biologiche.
- il possesso di Dottorato in Ambiente e Vita (ovvero ex dottorato in Scienze Ambientali);
- pregresse esperienze di ricerca di almeno 12 mesi nel campo della immunologia dei pesci.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Attinenza del titolo di dottorato all'oggetto della prestazione;
- Pregressa esperienza di ricerca e di formazione in tecniche di analisi PCR Real-time, di purificazione di anticorpi e di analisi Western-blot da indicare analiticamente nel proprio curriculum vitae;
- Pregresse esperienze formative nel campo dell'immunità innata dei pesci, maturate presso l'Università o altri centri di ricerca, nell'ambito di corsi o convegni, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche e partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione.

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

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il dipartimento di Scienze della Vita, sede di Via Giorgieri 5.

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: protocollosv@units.it entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 24 novembre 2014.

**Nell' oggetto della mail, indicare:
"attività di collaborazione nell'ambito del Progetto "analisi dell'espressione di peptidi antimicrobici della trota".**

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 28.11.2014



[Handwritten signature]
Il Direttore del Dipartimento di
Scienze della Vita
Prof. Giannino Del Sal