



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA



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

| |
|--|
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE |
| N. 1804 DATA 25/5/2015 |
| Tit.\CI. VII/16 |

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

“Individuazione delle comunità ittiche di riferimento ed applicazione dell'Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche (ISECI) in 34 corpi idrici regionali”

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca “Individuazione delle comunità ittiche di riferimento ed applicazione dell'Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche (ISECI) in 34 corpi idrici regionali”, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

- partecipazione ai campionamenti e raccolta dati circa le comunità ittiche del Friuli Venezia Giulia;
- analisi della biologia delle specie ittiche presenti in Friuli Venezia Giulia;
- applicazione delle metodiche di campionamento relative alla fauna ittica;
- elaborazione statistica di dati relativi a comunità ittiche di ambienti lotici;
- stesura di una relazione finale.

Costituirà requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- il possesso di Laurea in Scienze Biologiche o Scienze Naturali vecchio ordinamento o Laurea Magistrale appartenente a una delle seguenti classi: LM-6 Biologia o LM-60 Scienze della natura, o di Laurea Specialistica o vecchio ordinamento equiparata.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Titoli post-lauream quali dottorati di ricerca e master in ambiti attinenti all'oggetto della prestazione;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione nell'applicazione di indici biotici, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Conoscenza relativa alle caratteristiche biotiche e abiotiche dei corsi d'acqua del Friuli Venezia Giulia, desumibile dalle pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche/partecipazioni a convegni nell'ambito degli argomenti inerenti all'oggetto della prestazione.

La durata dell'attività è di 7 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 e le altre sedi opportune ai fini della ricerca.

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 5 - 6 - 2015


Nell' oggetto della mail, indicare:

“attività di collaborazione nell'ambito del Progetto: “Individuazione delle comunità ittiche di riferimento ed applicazione dell'Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche (ISECI) in 34 corpi idrici regionali”.

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 11.6.2015


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

*Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: dott. Paolo Balsini.
DSV/gd*