



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. nr. 3038 VII/16 dd. 15 SETTEMBRE 2015

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

"Biomonitoraggio ambientale dell'inquinamento atmosferico mediante muschi e licheni".

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del Progetto di ricerca: **"Biomonitoraggio ambientale dell'inquinamento atmosferico mediante muschi e licheni"**, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività: **"Analisi della bibliografia - scientifica e non – inerente: (a) le tecniche di biomonitoraggio basate sull'uso di muschi e licheni alloctoni o autoctoni; (b) la legislazione vigente; (c) indagini previste da procedure A.I.A. o V.I.A.; (d) eventuali processi di normazione, in essere o già conclusi, in Italia."**

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

- Laurea specialistica in classe LM-06 o VO equipollente in Scienze Biologiche, oppure in classe LM-60 o VO equipollente in Scienze Naturali.
- Possesso del titolo di Dottore di Ricerca nei settori scientifico-didattici di Botanica ed Ecologia.

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

- Punteggio di Laurea;
- Affinità delle tematiche della tesi di Dottorato con le attività da svolgere nell'ambito del progetto di ricerca;
- assegni di ricerca in Botanica ed Ecologia e discipline affini;
- Pregresse esperienze lavorative, da indicare analiticamente nel curriculum vitae, nel campo della costruzione di data-base su tematiche ambientali;
- Pregresse esperienze lavorative su tematiche GIS e analisi ambientali, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pubblicazioni dedicate a review su argomenti di carattere ambientale, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Articoli scientifici in extenso su tematiche del biomonitoraggio ambientale, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Partecipazione a tavoli tecnici su tematiche del biomonitoraggio dell'inquinamento atmosferico, da indicare analiticamente nel curriculum vitae.

La durata dell'attività è di **4 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, Gruppo di ricerca in Biologia dei Licheni (edif. M).

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 25 SETTEMBRE 2015

**Nell' oggetto della mail, indicare: attività di collaborazione nell'ambito del Progetto:
"Biomonitoraggio ambientale dell'inquinamento atmosferico mediante muschi e licheni".**

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 30 SETTEMBRE 2015


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