



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. 1192 Pos. VII/16 dd. 12 aprile 2018

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
PROGETTO DI RICERCA: "Graphene Core 2 – Work Package 4 Health and Environment –
Environmental Impact – Degradation by fungi – MycoGraph"**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca "Graphene Core 2 – Work Package 4 Health and Environment – Environmental Impact – Degradation by fungi – MycoGraph", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività di ricerca:

- valutazione dell'attività degradativa di enzimi fungini su prodotti grafenici.

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

- il possesso di Laurea Magistrale appartenente ad una delle seguenti classi: LM-6 (Biologia), LM-60 (Scienze della Natura) o LM-75 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio), o di Laurea Specialistica o di Laurea vecchio ordinamento (corso di studio di durata non inferiore ai 4 anni) equiparata;
- il possesso di Dottorato di ricerca in Biologia ambientale;
- l'aver maturato pregresse esperienze professionali o di ricerca, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae, nel campo della biodegradazione, caratterizzazione o studio del ruolo biologico di biopolimeri e nanomateriali grafenici.

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

- votazione conseguita in sede di Laurea;
- titoli post-lauream attinenti all'oggetto della prestazione (dottorato, master di I° o II° livello in ecotossicologia);
- conoscenza di metodi analitici di laboratorio chimico-biologico desumibile dalle esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- pregresse esperienze professionali, di studio e di ricerca maturate nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione, presso enti di ricerca, anche stranieri, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- pubblicazioni scientifiche, poster e comunicazioni orali a convegni nazionali ed internazionali nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione, analiticamente indicati dal candidato nel proprio curriculum vitae.

La durata dell'attività è di 2 mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Laboratorio di Ecofisiologia vegetale del Dipartimento di Scienze della Vita, Via L. Giorgieri 10, I-34127 Trieste, referenti Prof. Mauro Tretiach e Dott. Fabio Candotto Carniel.

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 26 aprile 2018 .

Nell' oggetto della mail, indicare:

“attività di collaborazione nell’ambito del Progetto MycoGraph”.

La valutazione dei curricula 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 dell’eventuale colloquio, 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, selezioni e consulenze - Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo – Scadute in atto” (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 30 aprile 2018.


Il Direttore del Dipartimento
prof. Giannino Del Sal