



DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. 895 Pos. VII/16 dd. 20 marzo 2018

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA  
PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA  
PROGETTO DI RICERCA BIOAPP: "PIATTAFORMA TRANSREGIONALE PER IL  
TRASFERIMENTO DI BIOPOLIMERI TECNOLOGICI DALLA RICERCA AL MERCATO",  
CODICE ID PROGETTO BIOAPP\_1472551605. INTERREG V-A ITALIA-SLOVENIA 2014-2020  
BANDO 1/2016 ASSE 1 CUP: J92F17000830006**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca BIOAPP: "Piattaforma transregionale per il trasferimento di biopolimeri tecnologici dalla ricerca al mercato", Codice ID Progetto BioApp\_1472551605. INTERREG V-A ITALIA-SLOVENIA 2014-2020 BANDO 1/2016 ASSE 1 CUP: J92F17000830006, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento delle seguenti attività di ricerca:

- Redazione di uno studio bibliografico da letteratura scientifica e brevettuale sull'utilizzo e lo sviluppo di materiali a base polisaccaridica per applicazioni industriali/commerciali inerenti il campo biomedicale e nutraceutico;
- Messa a punto e validazione di protocolli sperimentali per la valutazione di proprietà antimicrobiche di biomateriali basati su polisaccaridi naturali e chimicamente modificati.

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-9 (Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche), o di Laurea specialistica appartenente ad una delle seguenti classi: 6/S (Biologia); 9/S (Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche), o di laurea vecchio ordinamento (corso di studio di durata non inferiore a 4 anni) equiparata;
- il possesso di dottorato di ricerca in discipline attinenti all'oggetto della prestazione.

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

- votazione conseguita in sede di Laurea;
- aver maturato pregresse esperienze affini alle attività da svolgere nell'ambito del progetto di ricerca, da indicare analiticamente nel proprio curriculum vitae;
- pubblicazione di articoli scientifici su tematiche affini all'oggetto del progetto di ricerca e alle attività da svolgere, da indicare analiticamente nel proprio curriculum vitae;
- partecipazione a convegni e scuole dedicati alle discipline inerenti all'oggetto della prestazione, da indicare analiticamente 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 Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste, 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: [protocollodsv@units.it](mailto:protocollodsv@units.it), entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 3 aprile 2018.

**Nell' oggetto della mail, indicare: “attività di collaborazione nell'ambito del Progetto BIOAPP” – prot. 895.**

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 5 aprile 2018.

  
Il Direttore del Dipartimento  
prof. Giannino Del Sal