



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA



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

Prot. nr. 2271 VII/16 dd. 2 luglio 2015

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER N.1 COLLABORAZIONI PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA:
"DETERMINAZIONE MEDIANTE ANALISI QUANTITATIVA DELLE COMPONENTI SACCARIDICHE
SOLUBILI ED INSOLUBILI IN CAMPIONI ALIMENTARI".**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del Progetto di ricerca: "Determinazione mediante analisi quantitativa delle componenti saccaridiche solubili ed insolubili in campioni alimentari", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività: analisi quantitativa di componenti saccaridiche mediante saggi chimici di Dubois.

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

- il possesso di Laurea Magistrale appartenente alla classe LM6, o di Laurea Specialistica appartenente alla classe 6/S o di Laurea v.o. in Scienze Biologiche;
- conseguimento del titolo di dottorato di ricerca in materie affini all'attività richiesta.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Titoli post-lauream, ulteriori a quello di dottorato di ricerca richiesto quale requisito di accesso, attinenti all'oggetto della prestazione indicati analiticamente dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione in analisi di componenti saccaridiche, indicate analiticamente dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione maturate, nell'ambito dello studio di polisaccaridi di diversa origine, indicate analiticamente dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche/partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione, indicate analiticamente dal candidato nel proprio curriculum vitae;

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

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Scienze della Vita, Laboratorio di polisaccaridi batterici (responsabile Prof. Roberto Rizzo).

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 10 luglio 2015.

Nell' oggetto della mail, indicare: attività di collaborazione nell'ambito del Progetto:

**"DETERMINAZIONE MEDIANTE ANALISI QUANTITATIVA DELLE COMPONENTI SACCARIDICHE
SOLUBILI ED INSOLUBILI IN CAMPIONI ALIMENTARI".**

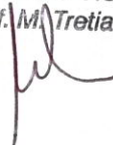
La valutazione delle istanze sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività.

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 17 luglio 2015.

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

Il Direttore Vicario
prof. M. Tretiach



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