

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA



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

Prot. nr. 1376 VII/16 dd. 16/7/2014

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA:
"ANALISI DI POLISACCARIDI BATTERICI IN VACCINI GLICOCONIUGATI"**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca "**Analisi di polisaccaridi batterici in vaccini glicoconiugati**", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo della seguente attività:

"Determinazione della composizione, dei legami glicosidici e della configurazione assoluta dei monosaccaridi presenti in vaccini glicoconiugati".

Referente del progetto: prof.ssa Paola Cescutti.

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

- il possesso di Laurea Specialistica/Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche a ciclo unico della classe 14/S o LM-13;
- pregresse esperienze professionali nella caratterizzazione strutturale di oligo- e polisaccaridi.

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

- Votazione conseguita in sede di Diploma di Laurea;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione nella caratterizzazione strutturale di oligo- e polisaccaridi, - indicate analiticamente dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche/partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione.

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.

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: dsv@dsv.units.it, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 23.7.2014.

Nell' oggetto della mail, indicare:

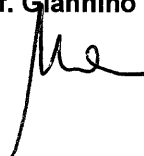
"attività di collaborazione nell'ambito del Progetto ANALISI DI POLISACCARIDI BATTERICI IN VACCINI GLICOCONIUGATI".

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 link: "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 25.7.14

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



Il Direttore Vicario
prof. M. Tretiach