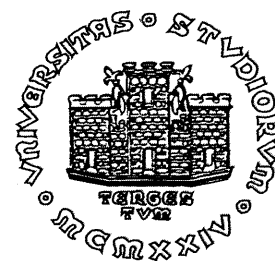


DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. n. 1052 III/13 dd. 17 giugno 2013

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA
"STRUTTURA CHIMICA DI POLISACCARIDI IN VACCINI CONIUGATI"**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca "Struttura chimica di polisaccaridi in vaccini coniugati", intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo della seguente attività: studio strutturale di polisaccaridi batterici.

L'attività consisterà nello studio strutturale - mediante tecniche chimiche, gas-cromatografiche, spettroscopiche e di spettrometria di massa - di lipopolisaccaridi batterici, nell'ambito di un accordo di collaborazione con la ditta Glycovaxyn.

Responsabile del Progetto: prof.ssa Paola Cescutti.

Requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione è il possesso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, di cui verrà valutata la votazione conseguita.

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

- Votazione conseguita in sede di Diploma di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche;
- Documentata esperienza di studio e di ricerca in laboratori di Chimica Organica, che il candidato dovrà indicare analiticamente nel proprio curriculum vitae;
- Ulteriori eventuali titoli post-lauream quali Master, Dottorati, Scuole Specializzazione che il responsabile del Progetto riterrà opportuno includere.

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 dell'Università degli Studi di Trieste.

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 5 giorni lavorativi, decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso nell'Albo ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e al link: "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>).

Nell' oggetto della mail, indicare:

"attività di collaborazione nell'ambito del progetto Struttura chimica di polisaccaridi in vaccini coniugati".

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 dell'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://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>), in data

11.7.2013



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