



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Dipartimento di Scienze della Vita

Prot. nr. 273 dd.24 febbraio 2012

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA  
AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA  
PER ATTIVITÀ DI RICERCA INERENTE :  
LA STRUTTURA CHIMICA DI POLISACCARIDI PRODOTTI DAL  
BATTERIO SHIGELLA FLEXNERI

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito dell'accordo scientifico con la ditta GlycoVaxyn per ricerche inerenti: "la struttura chimica di polisaccaridi prodotti dal batterio Shigella flexneri", intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza per attività di ricerca nell'ambito dello studio strutturale di polisaccaridi batterici.

Responsabile del Progetto: Dott.ssa Paola Cescutti

Competenze richieste:

- Laurea specialistica /magistrale del nuovo ordinamento o laurea Vecchio Ordinamento in Chimica.
- Competenze specifiche nello studio strutturale di polisaccaridi batterici ed in particolare nella determinazione della composizione in monosaccaridi e della tipologia dei legami glicosidici presenti. Tale competenza è desumibile dalle pregresse esperienze professionali di studio e di ricerca indicate analiticamente dal candidato nel proprio curriculum vitae et studiorum.

L'attività avrà inizio nella prima data utile dalla stipula del contratto, avrà la durata di 30 giorni lavorativi e sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il dipartimento in epigrafe.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum*, via mail, al seguente indirizzo: [dsv@pec.units.it](mailto:dsv@pec.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/concoursinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>).

**Nell'oggetto della mail, indicare: "attività di ricerca nell'ambito dello studio strutturale di polisaccaridi batterici".**

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

Gli esiti della valutazione dei *curricula* 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://www-amm.units.it/concoursinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>), in data 2 marzo 2012.

Il Direttore del Dipartimento  
di Scienze della Vita  
(Prof. Renato Gennaro)