



DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA



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

Prot. 805 VII/16 dd. 17 febbraio 2016

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA  
PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA  
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA:  
"New approach for the treatment of B-cell disorders via anti-CD20 nanoparticles"**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca: **"New approach for the treatment of B-cell disorders via anti-CD20 nanoparticles"**, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività: produzione di 100mg di anticorpi ricombinanti partendo da un clone stabile di cellule CHO-S producenti la molecola.

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

- il possesso di diploma di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Pregressa esperienza professionale/di ricerca/di formazione nella produzione di proteine ricombinanti di almeno 2 anni;
- Pregressa esperienza professionale /di ricerca/di formazione nella purificazione di anticorpi di almeno 2 anni.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Pregresse esperienze professionali/ di ricerca/di formazione nella produzione e purificazione di anticorpi ricombinanti, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione, analiticamente indicate 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 l'Edificio Q del 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: [protocollodsv@units.it](mailto:protocollodsv@units.it) entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 29 marzo 2016.

**Nell'oggetto della mail, indicare:**

attività di collaborazione nell'ambito del Progetto: "New approach for the treatment of B-cell disorders via anti-CD20 nanoparticles".

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 31/03/2016.

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