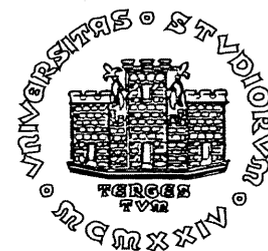


DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

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



Prot. nr. 414 dd. 6 marzo 2013

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER 1 COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO "**Supporto alla ricerca ed analisi proteica e funzionale dell'attività citotossica di nano particelle anti-CD20**".

Il Dipartimento di Scienze della Vita intende avvalersi di 1 collaborazione per attività strumentali a supporto alla ricerca nell'ambito del **Progetto: "New approach for the treatment of B-cell disorders vita anti-CD20 nanoparticles"**.

L'incarico avrà come oggetto:

"Supporto alla ricerca ed analisi con particolare riferimento all'espletamento dell'attività di analisi proteica e funzionale dell'attività citotossica di nano particelle anti CD20".

Responsabile del Progetto: dott. Paolo Macor.

Requisiti minimi d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- Laurea Triennale in Tecnico di Laboratorio Biomedico;
- Esperienza professionale almeno triennale in un laboratorio di ricerca in ambito immunologico.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione le seguenti competenze, che dovranno essere dettagliate analiticamente dal candidato nel proprio curriculum vitae et studiorum:

- Pubblicazioni scientifiche in ambito immunologico;
- Metodiche analitiche conosciute (necessarie al progetto), desumibili dalle pregresse esperienze professionali/di studio/ di ricerca indicate nel curriculum vitae;
- Precedenti esperienze lavorative (inerenti al progetto succitato).

L'attività avrà durata di 31 mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico, e 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@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/concorsinew>).

Università degli Studi di Trieste
Dip. Scienze della Vita
Amministrazione
Via Weiss, 2- 34100 Trieste

www.units.it

Nell' oggetto della mail, indicare: **“Supporto alla ricerca ed analisi proteica e funzionale dell'attività citotossica di nano particelle anti-CD20”** .

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 ad un colloquio per accertare le conoscenze dichiarate.

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 personaleTecnicoAmm.voAteneo”(link:<http://wwwamm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>), in data: **22.03.2013**



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

DSV/gd