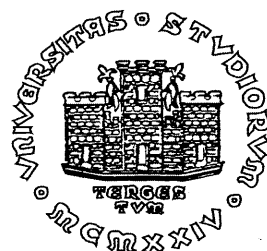




DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. 1558 dd. 4 dicembre 2012

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER ATTIVITA' DI TUTORAGGIO DIDATTICO NELL'AMBITO DELLA REALIZZAZIONE DEL
PROGETTO "Valutazione della risposta anticorpale indotta dall'immunizzazioni di topi con varianti
dell'Ag BCL1"

Il Dipartimento di Scienze della Vita, intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza per attività di tutoraggio didattico nell'ambito della realizzazione del progetto "Valutazione della risposta anticorpale indotta dall'immunizzazioni di topi con varianti dell'Ag BCL1" finanziato Macor-Transactiva. Per lo svolgimento delle seguenti attività:

Training nell'ambito dello studio della risposta anticorpale indotta dall'immunizzazioni di topi con l'antigene tumorale BCL1. L'attività fa parte del progetto di dottorato in Nanotecnologie per lo sviluppo di nuovi approcci diagnostici e terapeutici per le leucemie ed i linfomi e prevede la valutazione della risposta anticorpale diretta contro questa proteina da parte di alcuni studenti del primo anno del dottorato, come primo approccio con tutor come esempio per altri antigeni associati ai tumori.

Responsabile coordinatore: dott. Paolo Macor.

Requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- Laurea Specialistica in Genomica Funzionale
- Dottorato di Ricerca in Patologia Sperimentale e Clinica
- Conoscenza dell'inglese scientifico (valutata sulla base di pubblicazioni scientifiche in lingua inglese inerenti all'oggetto della prestazione. Sarà inoltre facoltà della commissione di approfondire questo punto attraverso un colloquio).

Ai fini della presente procedura selettiva costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze (valutati sulla base delle pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca e/o pubblicazioni scientifiche che il candidato dovrà elencare analiticamente nel proprio c.v.):

- Tesi di dottorato che coinvolga l'utilizzo di modelli animali
- Esperienza nello sviluppo di modelli animali
- Esperienza nella valutazione dell'attività anticorpale

L'incarico avrà decorrenza dalla data conferimento dell'incarico e si concluderà il 31 marzo 2013. Sarà svolto presso il Dipartimento Scienze della Vita, compatibilmente con gli impegni ordinari.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum*, 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>).

Nell'oggetto della mail, indicare: "studio della risposta anticorpale".

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

www.units.it

La valutazione delle istanze sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività. La Commissione si riserva di sottoporre i candidati ad un colloquio per accertare le conoscenze dichiarate.

Gli esiti della valutazione dei *curricula* ed 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://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>), in data 21 dicembre 2012.

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

