



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

PROT. 432 DD. 20.8.2013

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA
PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA
GRAPHENE-Based Revolutions in ICT and Beyond GRAPHENE "FP7-ICT-2013-604391-GRAPHENE"
(Progetto UGOV: PRATO-GRAPHENE-CP/VII PQ-604391- CUP: J93G13000180007)**

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, nell'ambito del progetto di ricerca **GRAPHENE-Based Revolutions in ICT and Beyond GRAPHENE "FP7-ICT-2013-604391-GRAPHENE"**, intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo della seguente attività:

Sviluppo e manutenzione di colture neuronali primarie: organotipiche e dissociate, linee cellulari derivanti da diversi tessuti, immunoistochimica, immunofluorescenza, transfezione, tipizzazione animali transgenici (PCR).

Requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione è il possesso di Laurea specialistica/magistrale del nuovo ordinamento o laurea Vecchio Ordinamento in Biotecnologia, Biologia (ovvero triennale in Scienze e Tecnologie Biologiche, con successivo percorso di specializzazione) 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/magistrale del nuovo ordinamento o laurea Vecchio Ordinamento in Biotecnologia, Biologia (ovvero triennale in Scienze e Tecnologie Biologiche, con successivo percorso di specializzazione);
- Documentata esperienza in/conoscenza tecnico-scientifica riguardante lo sviluppo di colture neuronali primarie organi tipiche, transfezione e tipizzazione animali transgenici, desumibile dalle pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Documentata attività tecnico-scientifica, presso soggetti pubblici e/o privati nel settore della ricerca in neurobiologia, desumibile dalle pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione.

La durata dell'attività è di n° 24 mesi/ 2 anni, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche.

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: dipdscf@units.it e/o gciriello@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: GRAPHENE-Based Revolutions in ICT and Beyond (Prof. Prato)".

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

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1

34127 Trieste

dipdscf@units.it

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

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, link: <http://www.dschi.units.it>, 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 5 settembre 2013



Il Direttore del Dipartimento
Prof. Silvano Geremia

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdsch@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dschi.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572