



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Università degli Studi di Trieste	
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	
Prof. 384	DATA 6.3.2017
Tit./Cl. VII/16.1	

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E
FARMACEUTICHE**

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, nell'ambito del progetto di ricerca "Sintesi e funzionalizzazione di polimeri rinnovabili", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

- Sintesi biocatalizzata di poliesteri rinnovabili e loro funzionalizzazione
- Immobilizzazione di enzimi
- Molecular modeling di enzimi
- Prove di rilascio controllato di molecole bioattive ancorate a detti polimeri

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

- il possesso di Laurea Magistrale appartenente a una delle seguenti classi: LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale o LM-54 Scienze chimiche o LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, o Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento ad esse equiparate.
- l'aver maturato pregresse esperienze professionali nell'ambito della biocatalisi, sintesi di poliesteri, tecnologie enzimatiche, chimica computazionale e molecular modeling, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Titoli post-lauream quali dottorato, master o scuole di specializzazione attinenti all'oggetto della prestazione;
- Pregressa esperienza negli ambiti oggetto dell'attività, desumibile dalle pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche, partecipazioni a convegni e comunicazioni a congressi nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione;
- Riconoscimenti scientifici, premi e borse di studio ottenute nell'ambito delle pregresse attività di ricerca inerenti all'oggetto della prestazione.

La durata dell'attività è di n°5 mesi, 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, Laboratorio di Biocatalisi Applicata e Computazionale.

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, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 14 marzo 2017.

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

Nell' oggetto della mail, indicare:

“Attività di collaborazione nell’ambito del Progetto “Sintesi e funzionalizzazione di polimeri rinnovabili- Prof. GARDOSSI”.

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 Chimiche e Farmaceutiche (link: <http://www.dscf.units.it>), 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 16 marzo 2017.

**Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Silvano Geremia)**

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: Maria Teresa Grione

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