



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Università degli Studi di Trieste	
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	
Prof. 1303	DATA 5.12.2014
Tit./Cl. M/16.1	

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA  
PER 1 COLLABORAZIONE

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, nell'ambito del progetto di ricerca "Italian network for the development of multivalent nanosystems (PRIN 2010-2011 - 2010JMAZML)" (prof. Tecilla)" intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo della seguente attività:

*Preparazione di addotti supramolecolari di porfirine e studio della loro attività ionoforica*

Costituirà requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione il possesso di:

- Laurea Magistrale appartenente alla classe LM54 o di Laurea Specialistica appartenente alla classe 62S o di Laurea v.o. in Chimica
- Esperienza in: reazioni di sintesi di porfirine, preparazione di addotti supramolecolari di porfirine mediante l'utilizzo di complessi metallici e studio della loro attività ionoforica desumibile sulla base delle pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca indicate analiticamente dal candidato nel curriculum vitae.

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

- o Votazione conseguita in sede di Diploma di Laurea Specialistica/Magistrale (o vecchio ordinamento) in Chimica ;
- o Titoli post-lauream attinenti all'oggetto della prestazione: dottorato di ricerca o periodo equivalente in attività di ricerca
- o Pregressa esperienza in/conoscenza di: sintesi di porfirine, preparazione di addotti supramolecolari di porfirine mediante l'utilizzo di complessi metallici e studio della loro attività ionoforica desumibili dalle esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- o Pubblicazioni scientifiche/partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione;

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 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](mailto:dipdscf@units.it), entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 17 dicembre 2014

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

"attività di collaborazione nell'ambito del Progetto "Italian network for the development of multivalent nanosystems (PRIN 2010-2011 - 2010JMAZML)"

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 link: "Concorsi, gare e consulenze-Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto/>) in data 22 dicembre 2014

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

sedì: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1

34127 Trieste

[dipdscf@units.it](mailto:dipdscf@units.it)

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

[www.dscf.units.it](http://www.dscf.units.it)

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572