



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	
1270	DATA 2/8/16
Tit./Cl.	VII/16.1

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA
PER 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE**

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, nell'ambito del progetto di ricerca "Sviluppo di un modello concettuale relativo agli impatti ambientali dovuti ad impianti industriali ed attività produttive, finalizzato all'individuazione di indicatori utili per la quantificazione dell'impatto ambientale all'interno di un approccio integrato di metodologie di analisi" (prof. Barbieri), intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

Analisi di dati elevata risoluzione temporale tramite reti neurali e sviluppo di indicatori per la valutazione di impatti ambientali.

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

- Laurea magistrale appartenente alla classe LM-54 Scienze Chimiche, o Laurea specialistica o vecchio ordinamento equiparata;
- Esperienza in: chimica analitica di composti organici, chimica ambientale, chemiometria e *data mining* 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 Laurea;
- o Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche o equivalente;
- o Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca in: chimica analitica di composti organici, chimica ambientale, chemiometria e *data mining*, indicate analiticamente dal candidato nel curriculum vitae;
- o Conoscenza nel campo della chimica dell'atmosfera, desumibile sulla base delle pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca indicate analiticamente dal candidato nel curriculum vitae.

La durata dell'attività è di 2 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.

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 12 agosto 2016**

Nell' oggetto della mail, indicare:

"attività di collaborazione nell'ambito del Progetto "BARBIERI impatti ambientali".

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 **16 agosto 2016**.

**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