



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prot.n. 405 dd. 13/03/14

Titolo/classe: 2014-VII/16.2

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO TRA "VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES ITALIA SRL E UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE - DIA" PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca tra la società Veolia Water Solutions & Technologies Italia Srl e l'Università degli Studi di Trieste – DIA "1 CORTESI C/TERZI", intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo della seguente attività:

"Sviluppo di un modello di simulazione di processi di digestione anaerobica".

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

- Laurea magistrale (LM), specialistica (LS) o vecchio ordinamento (VO) in:
Ingegneria Chimica (Classi LM-22, 27/S ed equiparata VO), oppure Biologia (Classi LM-6, 6/S ed equiparata VO), oppure Farmacia e Farmacia Industriale (Classi LM-13, 14/S ed equipara VO)
- Conoscenza delle diverse tipologie di processi di digestione anaerobica e loro modellazione, maturata a seguito di pregressa esperienza di studio/ricerca di almeno 3 anni, presso enti pubblici o Università, indicata analiticamente nel curriculum vitae.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze, da indicare analiticamente nel curriculum vitae:

- votazione conseguita in sede di Laurea;
- Titolo di Dottorato di ricerca con argomento inerente ai processi di digestione anaerobica;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca superiori a 3 anni (indicate analiticamente nel curriculum vitae) maturate presso enti di ricerca o Università nei seguenti ambiti:
 - o Attività di laboratorio in processi anaerobici di biometanazione;
 - o Attività di modellazione di processi anaerobici;
- Pubblicazioni scientifiche nel campo della digestione anaerobica.

La durata dell'attività è di 30 giorni, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura.

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: segreteria@dicar.units.it, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 20/03/2014

Nell' oggetto della mail, indicare:

“attività di collaborazione nell'ambito del Progetto di ricerca tra la società Veolia Water Solutions & Technologies Italia Srl e l'Università degli Studi di Trieste”.

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 Ingegneria e Architettura (link: <http://www.dica.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 21/03/2014.

**Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Iginio Marson)**

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: FLAVIO DRUSCOVICH