



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prot. n. 1453 dd. 03/06/2015
Titolo/Classe: 2015-VII 116.3

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA PER N. 1 COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL CONTRATTO "DEMUS LAB SRL – DIA PROGETTO OTTIMIZZAZIONE DEL RECUPERO DEI PRODOTTI DI SCARTO NEL PROCESSO DI DECAFFEINIZZAZIONE AD ACQUA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del contratto "Demus Lab srl – DIA, Progetto Ottimizzazione del recupero dei prodotti di scarto nel processo di decaffeinizzazione ad acqua" intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività di ricerca:

"Sperimentazione estrattiva e analitica su carboni attivi esausti utilizzati nel processo di decaffeinizzazione ad acqua".

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 Chimica Industriale (Classi LM-71, 81/S ed equiparata VO), oppure Chimica e Tecnologia Farmaceutica (Classi LM-13, 14/S ed equiparata VO);
- Conoscenza di diverse procedure sperimentali e analitiche per la caratterizzazione di prodotti ottenuti da processi di trattamento di matrici alimentari, maturata a seguito di pregresse esperienze di studio/ricerca/professionali, per un totale di almeno 3 anni, presso enti pubblici o Università, indicate analiticamente nel curriculum vitae.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Titolo di Dottorato con argomento inerente alla sperimentazione in processi di trattamento di matrici alimentari, analiticamente indicato dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca, superiori a 3 anni, maturate presso enti di ricerca o Università, nell'applicazione di tecniche analitiche per la caratterizzazione di prodotti derivanti da processi di trattamento di matrici naturali/alimenti, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;



- Pubblicazioni scientifiche/partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.

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

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste e le altre sedi opportune ai fini dello svolgimento della prestazione.

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 12/06/2015.

Nell' oggetto della mail, indicare:

“attività di collaborazione nell'ambito del contratto “Demus Lab srl – DIA”.

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 (<http://www.dica.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 15/06/2015.

**Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Paolo Robato)**

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: FLAVIO DRUSCOVICH