



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prot. n. 734 dd. 12/03/2015
Titolo/Classe: 2015-VII/163

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA
PER N. 1 COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SVILUPPO DI
FORME, MATERIALI E PROCESSI PRODUTTIVI INNOVATIVI PER PATTINI IN
GOMMA PER FRENI DI BICICLETTA E ALTRI SISTEMI PERSONALI DI
LOCOMOZIONE NON MOTORIZZATI" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA E ARCHITETTURA**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca "Sviluppo di forme, materiali e processi produttivi innovativi per pattini in gomma per freni di bicicletta e altri sistemi personali di locomozione non motorizzati", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca:

"Ottimizzazione della miscela in gomma per pattini freno per biciclette".

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

- Laurea triennale in Ingegneria Industriale Curriculum Materiali;
- Pregressa esperienza pratica/teorica nel settore delle mescole in gomma per pattini freno per biciclette, da indicare analiticamente nel curriculum vitae.

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

- Argomento della Laurea Triennale, inerente l'oggetto della ricerca;
- Pregressa esperienza professionale/di studio/di ricerca in materia di mescole in gomma per pattini freno per biciclette, indicata analiticamente 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.

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 23/03/2015.

Nell' oggetto della mail, indicare:

attività di collaborazione nell'ambito del Progetto "Sviluppo di forme, materiali e processi produttivi innovativi per pattini in gomma"



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 24/03/2015.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Paolo Rosato)

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: FLAVIO DRUSCOVICH