



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

Prot. n. 525 dd. 23/02/2018  
Titolo/Classe: 2018 – VII/16.2

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA  
PER N. 1 COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO POR FESR  
"PLASTICO" CUP J96G17000110005 PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E  
ARCHITETTURA**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca POR FESR "PLASTICO", CUP J96G17000110005, intende avvalersi della collaborazione di n.1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività di collaborazione scientifica:

"Caratterizzazione acustica di sell polimerici per utilizzo di scocche per motori".

Costituiranno requisiti d'accesso, per la partecipazione alla presente selezione:

- Il possesso di Laurea Magistrale della classe LM-53 Scienza e Ingegneria dei Materiali, o di Laurea Specialistica classe 61/S Scienza e Ingegneria dei Materiali, o Laurea Vecchio ordinamento (corso di studio di durata non inferiore a 4 anni) equiparata;
- Il possesso di Dottorato in SCIENZE dell'INGEGNERIA;
- L'aver maturato pregresse esperienze inerenti alla caratterizzazione di materiali attraverso prove meccaniche, acustiche, nel campo della scienza dei materiali e della fisica tecnica, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Pregresse esperienze professionali di studio/di ricerca/di formazione nel campo dei materiali polimerici e nel campo della caratterizzazione dei materiali, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione maturate nell'ambito di tecniche analitiche di test di assorbimento acustico, 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 10 (dieci) mesi, 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 della ricerca.

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](mailto:segreteria@dicar.units.it), entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 05/03/2018.

**Nell' oggetto della mail, indicare:  
attività di consulenza scientifica nell'ambito del Progetto POR FESR  
"PLASTICO".**

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://dia.units.it/>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel sito web istituzionale d'Ateneo link: "Concorsi, selezioni e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" – Scadute in atto" (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 06/03/2018.

**Il Direttore del Dipartimento  
(Prof.ssa Ilaria Garofolo)**

*Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: Lucia Adamo*