



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

Prot. n. 2909 dd. 22/08/2018  
Titolo/Classe: 2018 – VII/16.2

## **AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA PER N. 5 COLLABORAZIONI PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "POR FESR PLASTICO" – CUP J96G17000110005**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca "POR FESR PLASTICO" – CUP J96G17000110005, intende avvalersi della collaborazione di n. 5 esperti di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca:

"Caratterizzazione meccanica e funzionale di materiali polimerici per utilizzo di scocche per motori".

Costituirà requisito d'accesso, per la partecipazione alla presente selezione:

- Il possesso di Laurea Triennale della classe L09 Ingegneria Industriale o di Laurea Triennale della classe L07 Ingegneria civile e ambientale, o titolo equivalente/equipollente conseguito all'estero.

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 maturate nell'ambito della caratterizzazione dei materiali, 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 5 (CINQUE) MESI, con decorrenza dalla data di conferimento di ciascun 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 30/08/2018.

I candidati in possesso di titolo di studio estero dovranno, altresì, dichiarare nel curriculum gli estremi del provvedimento di equipollenza o equivalenza con il titolo richiesto per l'accesso alla presente selezione; in mancanza di tale provvedimento, dovranno allegare al curriculum vitae copia del certificato del titolo di studio estero conseguito con l'indicazione degli esami di profitto sostenuti.



Se la lingua del certificato è diversa dall'inglese, il candidato dovrà allegare la relativa traduzione in lingua italiana o inglese. La traduzione potrà essere effettuata dal candidato stesso, che si assume totalmente la responsabilità della veridicità della traduzione e della conformità all'originale.

L'equivalenza del titolo estero con il titolo richiesto per l'accesso alla presente selezione, se mancante, verrà valutata, ai soli fini dell'ammissione alla presente selezione, dalla Commissione giudicatrice.

**Nell'oggetto della mail, indicare:  
attività di collaborazione 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 31/08/2018.

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

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