



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prot. n. 2682 dd. 17/10/2016
Titolo/Classe: 2016 - VII / 16.2

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER N. 1 COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PROVE SPERIMENTALI SU ELEMENTI TELESCOPICI IN ALLUMINIO" PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto "PROVE SPERIMENTALI SU ELEMENTI TELESCOPICI IN ALLUMINIO", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

"Prove sperimentali su elementi telescopici in alluminio: definizione della procedura e delle metodiche di prova, progetto delle attrezzature di prova, conduzione della prova, analisi dei risultati".

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

- Laurea Magistrale appartenente alla classe LM-23 (Ingegneria Civile), o Laurea Specialistica o vecchio ordinamento equiparata;
- Conoscenza delle metodiche progettuali relative alle strutture in acciaio o in alluminio, derivata da inerenti pregresse esperienze professionali da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Conoscenza della normativa e delle metodiche sperimentali connesse con l'argomento dello studio derivate da inerenti pregresse esperienze professionali da indicare 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;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca, maturate presso Università o enti di ricerca, che dovranno essere indicate analiticamente nel curriculum vitae, nei seguenti ambiti:
 - o uso del codice ad elementi finiti Abaqus;
 - o metodiche progettuali relative alle strutture in acciaio e alluminio;
 - o prove sperimentali in laboratorio su elementi strutturali.

La durata dell'attività è di 1 (uno) mese, 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 dell'incarico.



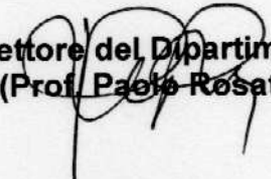
Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum* – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione - via mail, al seguente indirizzo: segreteria@dicar.units.it, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 27/10/2016.

**Nell' oggetto della mail, indicare:
attività di collaborazione nell'ambito del Progetto "PROVE SPERIMENTALI SU
ELEMENTI TELESCOPICI IN ALLUMINIO".**

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, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 28/10/2016.

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



Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: Lucia Adamo