



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE  
*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

Prot.n. 3792 dd. 22/10/2018  
Titolo/classe: 2018 – VII/16.2

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA PER N.1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA NELL'AMBITO DEI PROGETTI:  
"GENERAZIONE ELETTRICA INNOVATIVA - WP3" CUP J92F17000310005 e "ETEF - Attività di preparazione e analisi necessarie alla produzione ed installazione del sistema elettrico modulare in Corrente Continua costituente il dimostratore tecnologico -Impresa ETEF (Electric Test Facility)" CUP J91I18000070001**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito dei progetti di ricerca "GENERAZIONE ELETTRICA INNOVATIVA - WP3" CODICE UGOV 1-CTRICGEISULLIGO-17 CUP J92F17000310005 e " ETEF - Attività di preparazione e analisi necessarie alla produzione ed installazione del sistema elettrico modulare in Corrente Continua costituente il dimostratore tecnologico -Impresa ETEF (Electric Test Facility)" CODICE UGOV 1-ETEF-SULLIGOI-18 N. CUP J91I18000070001, intende avvalersi della collaborazione di n.1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività di ricerca:

"Progettazione integrata di sistemi elettrici navali con distribuzione in media tensione corrente continua radiale e zonale: aspetti di distribuzione e sicurezza elettrica".

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

- Laurea Magistrale appartenente alla classe LM28 Ingegneria Elettrica o Laurea Specialistica o vecchio ordinamento (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni) equiparata, 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 Diploma di Laurea;
- Titoli post-lauream attinenti all'oggetto della prestazione: master, dottorato di ricerca in materie attinenti, borse di studio post-lauream in materie attinenti all'oggetto della selezione, analiticamente indicati dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Conoscenza di aspetti di impianti elettrici di distribuzione e utilizzazione terrestri e navali, dei circuiti lineari e non lineari per la distribuzione dell'energia elettrica, delle protezioni, sicurezza elettrica in media e bassa tensione e relative misure, valutabile sulla base delle pregresse, inerenti esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione maturate presso istituzioni e laboratori di ricerca, pubblici o privati, nell'ambito degli impianti elettrici di distribuzione e utilizzazione (terrestri e navali), dei circuiti lineari e non lineari per la distribuzione dell'energia elettrica, delle protezioni, sicurezza elettrica in media e bassa tensione e relative misure, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE  
*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

- 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 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.

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 30/10/2018.

I candidati in possesso di **titolo di studio estero** dovranno, altresì, dichiarare nel curriculum vitae 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 dei Progetti "GEI WP3 ed ETEF" prot. 3792 dd. 22/10/2018"**

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 (link: <http://www.dica.units.it/>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel 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 31/10/2018.

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

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: dott.ssa Lucia Adamo