



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prot.n. 1632 dd. 11/10/2013
Titolo/classe: 2013 – VII/16.8

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "ANALISI
PRELIMINARE DI APPLICABILITA' DI UN SISTEMA DI AZIONAMENTO
ELETTICO PER L'ARGANO PRINCIPALE DI UNA MACCHINA DA PALI"**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca "Analisi preliminare di applicabilità di un sistema di azionamento elettrico per l'organo principale di una macchina da pali", intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza.

L'oggetto dell'attività di supporto alla ricerca riguarderà :

- "Ricerca e classificazione di motori elettrici per impiego in azionamenti elettrici ad elevata coppia e bassa velocità"

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

- Laurea magistrale, specialistica o v.o. in INGEGNERIA ELETTICA;
- Pregresse esperienze lavorative, maturate nel campo dell'ingegneria elettrica e/o elettronica su un arco temporale di almeno sei mesi da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pregresse competenze tecnico-scientifiche, maturate attraverso collaborazioni universitarie ad attività di ricerca inerenti lo studio e l'analisi delle macchine elettriche, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;

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

- Votazione conseguita in sede di laurea;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca (indicate analiticamente nel curriculum vitae) maturate presso Università o Enti di Ricerca, nell'ambito delle macchine elettriche;
- Superamento dell'esame di stato per l'esercizio della professione di ingegnere, da indicare nel curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche nell'ambito dell'ingegneria elettrica o elettronica, elencate analiticamente nel curriculum vitae.

La durata dell'attività sarà di 4 (quattro) 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE
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@dica.units.it entro e non oltre le ore 13.00 del giorno **23/10/2013**.

Nell' oggetto della mail, indicare:
collaborazione per PROGETTO "ANALISI PRELIMINARE DI APPLICABILITA' DI UN SISTEMA DI AZIONAMENTO ..."

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, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>), in data **25/10/2013**

**Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Iginio Marson)**

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: FLAVIO DRUSCOVICH