



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prot.n. 731 dd. 07/11/2012
Titolo/classe: 2012 - III VB-1.1

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA
PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "STUDIO DI UN
SISTEMA INDOOR DI LOCALIZZAZIONE A MEDIO/CORTO RAGGIO PER
TECNOLOGIE A 2,4 GHZ"**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca "*Studio di un sistema indoor di localizzazione a medio/corto raggio per tecnologie a 2,4 GHz*", intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel settore delle tecniche di localizzazione e nei sistema d'antenna, nel campo della seguente attività di supporto alla ricerca: *messa a punto e test del protocollo di comunicazione*.

Requisito minimo d'accesso per la partecipazione alla presente selezione è il possesso di:

- Laurea triennale in Ingegneria Elettronica (preferibilmente curriculum telecomunicazioni), o in Ingegneria delle Telecomunicazioni o in Ingegneria dell'Informazione (preferibilmente curriculum telecomunicazioni).

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

- votazione conseguita in sede di laurea;
- Conoscenze relative ai sistemi di localizzazione, ai sistemi d'antenna e ai protocolli di comunicazione desumibili sulla base delle pregresse esperienze professionali di studio/di ricerca che il candidato indicherà analiticamente nel proprio curriculum vitae;
- Esperienze pregresse: attività di studio e sviluppo riguardanti i sistemi di localizzazione e i sistemi d'antenna, nonché i protocolli di comunicazione.

La durata dell'attività sarà di 30 giorni.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura.

Il compenso previsto per l'attività è di € 270,00.- (duecentosettanta,00.-) lordo collaboratore, e sarà corrisposto secondo le modalità di cui all'art. 116 del Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità.

La prestazione dovrà essere svolta presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, compatibilmente con gli impegni ordinari, ai sensi del citato art. 116.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum* – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione -



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

via mail, al seguente indirizzo: segreteria@dicar.units.it entro 5 giorni lavorativi, decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso nell'Albo ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e al link: "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>).

Nell' oggetto della mail, indicare:

"attività di collaborazione nell'ambito del progetto "Studio di un sistema indoor di localizzazione a medio/corto raggio per tecnologie a 2,4 GHZ"

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 16 novembre 2012.

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