



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prot.n. 206 dd. 11/02/2014

Titolo/classe: 2014 – VII/16.2

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA
PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SVILUPPO DI METODI
PER LA VALIDAZIONE MEDIANTE ATTIVITÀ DI FIELD TESTS DELLE
PIATTEFORME SVILUPPATE DA TELIT PER L'INTEGRAZIONE DI SERVIZI DI
POSIZIONAMENTO GALILEO IN SISTEMI DI COMUNICAZIONE M2M PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca "Sviluppo di metodi per la validazione mediante attività di Field Tests delle piattaforme sviluppate da Telit per l'integrazione di servizi di posizionamento Galileo in sistemi di comunicazione M2M", intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo della seguente attività:

- "Assistenza informatica di supporto alla ricerca per la realizzazione di rilievi in tempo reale con schede GNSS/GSM/GPRS e confronto con dati di posizione geodetici e metodologie GNSS integrate INS; prove di validazione di schede GNSS/GSM/GPRS; collaborazione all'esecuzione di rilievi in modalità differenziale di codice e differenziale di fase".

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

- Laurea Triennale in Ingegneria Informatica;
- Esperienza di lavoro e ricerca nell'ambito dell'implementazione di applicativi per la visualizzazione in tempo reale di dati georeferenziati su smart phone;

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

- Votazione conseguita in sede di Diploma di Laurea;
- Attinenza delle ricerche condotte nell'ambito del lavoro di Tesi con i temi propri della Geomatica
- Pregressa esperienza professionale e di ricerca nel campo dell'implementazione di applicativi per la visualizzazione di dati georeferenziati in tempo reale su dispositivi mobili;
- Ulteriori titoli post-lauream attinenti all'oggetto della prestazione;
- Stages post-lauream attinenti all'oggetto della prestazione.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

L'incarico avrà durata di 30 giorni, e avrà 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, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 20/02/2014.

Nell' oggetto della mail, indicare:

“attività di collaborazione nell'ambito del Progetto SVILUPPO DI METODI PER LA VALIDAZIONE MEDIANTE ATTIVITA' DI FIELD TESTS DELLE PIATTAFORME ...”.

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 24/02/2014.

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

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: FLAVIO DRUSCOVICH