



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prot.n. 219 dd. 12/02/2014
Titolo/classe: 2014 – VII/16.2

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SVILUPPO DI METODI PER LA VALIDAZIONE MEDIANTE ATTIVITA' DI FIELD TESTS DELLE PIATTEFORME SVILUPPATE DA TELIT PER L'INTEGRAZIONE DI SERVIZI DI POSIZIONAMENTO GALILEO IN SISTEMI DI COMUNICAZIONE M2M" PER 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:

- "Collaborazione all'esecuzione di rilievi e all'elaborazione di dati in tempo reale ottenuti con schede GNSS/GSM/GPRS e con metodologie GNSS integrate INS; collaborazione all'esecuzione di rilievi in modalità GNSS differenziale di codice e differenziale di fase".

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

- Laurea Specialistica/Magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria Civile o Scienze Geologiche;
- Esperienza di lavoro e ricerca nell'ambito dell'elaborazione di dati GNSS in post-elaborazione ed in tempo reale.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Attinenza delle ricerche condotte nelle pregresse esperienze di ricerca con i temi propri della Geomatica;
- Pregressa esperienza professionale e di ricerca nel campo dei rilievi GNSS e dell'elaborazione di dati GNSS differenziali singola e doppia frequenza;
- 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 21/02/2014

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 25/02/2014.

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

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: FLAVIO DRUSCOVICH