



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Prot.n. 1263 01/09/2014 dd.
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 PIATTAFORME 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: Project Management del Progetto di Ricerca in oggetto, elaborazioni per la realizzazione di sovrapposizioni grafiche su cartografia numerica di rilievi in tempo reale ed in post-processing con schede GNSS/GSM/GPRS e GNSS/INS con veicolo MMS; collaborazione per la redazione dei deliverables tecnici previsti nel Progetto

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

- Laurea specialistica appartenente alla Classe 28/S- Ingegneria civile o Laurea magistrale appartenente alla classe LM-23, Ingegneria Civile, o v.o. in Ingegneria Civile;
- Pregresse esperienze nella gestione di Progetti (Project Management) e nel disegno automatico con software CAD, indicate analiticamente nel curriculum vitae.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Corsi specialistici di Autocad e software di disegno automatico, indicati analiticamente nel curriculum vitae;
- Esperienza nella gestione di Progetti (Project Management) indicati analiticamente nel curriculum vitae;
- Eventuali ulteriori titoli post-lauream (corsi, stage, master) indicati analiticamente nel curriculum vitae;
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri.

La durata dell'attività è di 3 (tre) 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@dicar.units.it, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 12/09/2014.

Nell' oggetto della mail, indicare:

“attività di collaborazione nell’ambito del Progetto “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”.

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 sito web istituzionale d’Ateneo, nel link: “Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo” (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 15/09/2014.

**Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Paolo Rosato)**

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: FLAVIO DRUSCOVICH