



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

Prot.n. 1634 dd.14/05/2019  
Titolo/classe: 2019 – VII/16.3

## **AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER N.1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "GRC – MS – Galileo Reference Center – Member States" CUP J92F16001490002**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca "GRC – MS – Galileo Reference Center – Member States", CUP J92F16001490002, intende avvalersi della collaborazione di n.1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca:

“collaborazione alla progettazione e conduzione di rilievi statici e cinematici con veicolo MMS (Mobile Mapping System), di proprietà di GeoSNav Lab (UNITS), elaborazione e analisi di dati geodetici GNSS e in particolare GALILEO, acquisiti con ricevitori multi-costellazione (GPS+GLONASS+BEIDOU+GALILEO) e importazione dei rilievi in ambiente GIS e WebGIS opensource.”

Costituiranno requisiti d'accesso per la partecipazione alla presente selezione il possesso di:

- Laurea Magistrale appartenente alla classe LM-23 Ingegneria Civile, o Laurea Specialistica della classe 28/S Ingegneria Civile o Vecchio ordinamento (corso di studi di durata non inferiore a 5 anni) equiparata, o titolo equivalente/equipollente conseguito all'estero;
- Tesi nel settore scientifico disciplinare ICAR 06 (Topografia e Cartografia);
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Albo A, settore civile e ambientale.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Pregressa esperienza in/conoscenza di esecuzione di rilievi GNSS e in particolare Galileo e di trasformazioni da sistema di riferimento globale GNSS a sistemi locali, valutabile dalle Pregresse esperienze lavorative/professionali/di studio/di ricerca/di formazione maturate presso laboratori di ricerca privati/pubblici/universitari, analiticamente indicati dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pregressa esperienza in/conoscenza di software di elaborazione dati GNSS multi-costellazione, incluso Galileo e di software GIS e WebGIS opensource, valutabile dalle pregresse esperienze lavorative/professionali/di studio/di ricerca/di formazione maturate presso laboratori di ricerca privati/pubblici/universitari, analiticamente indicati dal candidato nel proprio curriculum vitae;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE  
*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

- Pubblicazioni scientifiche indicizzate in Scopus nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Partecipazione a Seminari/Convegni/Corsi su tematiche attinenti l'oggetto del Bando e in particolare su db spaziali georeferenziati e/o DBMS (Data base Management System)/GIS (Geographic Information System).

La durata dell'attività è di 7 (SETTE) 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.

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@dia.units.it](mailto:segreteria@dia.units.it) **entro e NON** oltre le **ore 13.00** del giorno **21/05/2019**.

I candidati in possesso di **titolo di studio estero** dovranno, altresì, dichiarare nel curriculum vitae gli estremi del provvedimento di equipollenza o equivalenza con il titolo richiesto per l'accesso alla presente selezione; in mancanza di tale provvedimento, dovranno allegare al curriculum vitae copia del certificato del titolo di studio estero conseguito con l'indicazione degli esami di profitto sostenuti.

Se la lingua del certificato è diversa dall'inglese, il candidato dovrà allegare la relativa traduzione in lingua italiana o inglese. La traduzione potrà essere effettuata dal candidato stesso, che si assume totalmente la responsabilità della veridicità della traduzione e della conformità all'originale.

L'equivalenza del titolo estero con il titolo richiesto per l'accesso alla presente selezione, se mancante, verrà valutata, ai soli fini dell'ammissione alla presente selezione, dalla Commissione giudicatrice.

**Nell'oggetto della mail, indicare:**

**“attività di collaborazione nell'ambito del Progetto “GRC – MS” prot. 1634 dd. 14/05/2019”**

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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE  
*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

Gli esiti della valutazione dei curricula, e degli eventuali colloqui, saranno pubblicati all'Albo del Dipartimento di Ingegneria e Architettura nella pagina web del Dipartimento stesso (<http://dia.units.it/>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>), in data 22/05/2019.

**Il Direttore del Dipartimento**  
**Prof.ssa Ilaria Garofolo**

*Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: dott.ssa Lucia Adamo*