

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 <u>requisiti d'accesso</u> 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 multicostellazione, 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;

Fax. +39 040 558 3836

P. I.V.A. IT 00211830328 - C.F. 80013890324

http://www.dicar.units.it



- 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: <a href="mailto:segreteria@dia.units.it">segreteria@dia.units.it</a> entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 21/05/2019.

I candidati in possesso di <u>titolo di studio estero</u> 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.



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 (<a href="http://dia.units.it/">http://dia.units.it/</a>, nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <a href="http://www.units.it/ateneo/albo/">http://www.units.it/ateneo/albo/</a>)), in data 22/05/2019.

Il Direttore del Dipartimento Prof. saa Ilaria Garofolo

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