



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prot. n. 258 dd. 29/01/2019
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 "HARMO DATA Armonizzazione dei
dati per la pianificazione territoriale transfrontaliera"
CUP J92F16001450005**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca finanziato dal Programma Interreg V A ITA SLO, "HARMO DATA - Armonizzazione dei dati per la pianificazione territoriale transfrontaliera" CUP J92F16001450005, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività di ricerca:

"Georeferenziazione di dati digitali transfrontalieri nell'ambito di pilot case study e collaborazione all'organizzazione di workshop didattici su tematiche GIS e WebGIS nell'ambito del progetto Interreg HARMO DATA".

Costituiranno requisiti d'accesso, per la partecipazione alla presente selezione:

- Il possesso di Laurea Magistrale classe LM-23 Ingegneria Civile o LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio di Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni) equiparata, o titolo equivalente/equipollente conseguito all'estero;
- Aver svolto una Tesi nel settore scientifico disciplinare ICAR 06 (Topografia e Cartografia) su tematiche GNSS e/o GIS/WebGIS;
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri;
- pregresse esperienze /professionali/di studio/di ricerca/di formazione (**di minimo 6 mesi**) - analiticamente indicate nel curriculum vitae - nel campo della georeferenziazione con tecniche GNSS, incluso Galileo e dell'importazione di dati digitali su piattaforma GIS e WebGIS

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

- Votazione conseguita in sede di Diploma di Laurea;
- Conoscenza di software di elaborazione dati GNSS, incluso Galileo, valutabile sulla base delle pregresse, inerenti esperienze tecnico-professionali/di ricerca/di formazione/di studio analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione maturate presso laboratori/centri di ricerca pubblici o privati nell'ambito delle trasformazioni da sistema di riferimento globale GNSS a sistemi locali e importazione su piattaforme GIS e WebGIS analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche indicizzate in Scopus in ambito ICAR 06, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;



- partecipazione a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.

L'incarico dovrà terminare entro il 19/03/2019.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste e le altre sedi opportune ai fini della ricerca.

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 **05/02/2019**.

I candidati in possesso di titolo/i di studio estero/i dovranno, altresì, dichiarare nel curriculum gli estremi del/dei provvedimento/i di equipollenza o equivalenza con il/i titolo/i richiesto/i per l'accesso alla presente selezione; in mancanza di tale/i provvedimento/i, dovranno allegare copia del/dei certificato/i del/dei titolo/i di studio estero/i conseguito/i (con l'indicazione degli esami di profitto sostenuti, per quanto concerne il Diploma di Laurea; per il titolo di dottore di ricerca conseguito all'estero, dalla certificazione dovrà risultare: la denominazione originale del corso di dottorato (ad es., PhD), la durata del medesimo, il settore scientifico-disciplinare, la data di conseguimento del titolo di dottore di ricerca, il titolo della tesi di dottorato).

Se la lingua del/dei certificato/i 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/dei titolo/i estero/i, se mancante, verrà valutata, ai soli fini dell'ammissione alla presente selezione, dalla Commissione giudicatrice.

Nell'oggetto della mail, indicare:

collaborazione nell'ambito del Progetto: "HARMO DATA - Armonizzazione dei dati per la pianificazione territoriale transfrontaliera" – Prot. n. 258 dd. 29/01/2019.

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 (<http://dia.units.it/>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>), in data 06/02/2019.

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

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: Lucia Adamo