



Centro Interdipartimentale di Ricerca di Geomatica (CIRGEO)

Università di Padova – Viale dell'Università n.16  
AGRIPOLIS – 35020 Legnaro (PD)  
Tel +390498272710 Fax 049-8272750  
PEC: [centro.cirgeo@pec.unipd.it](mailto:centro.cirgeo@pec.unipd.it)

Legnaro, 6 giugno 2017

Protocollo n. 30

Tit/Ci. III/13

**BANDO BORSA DI STUDIO CIRGEO 2017 bs nr. 1**

**BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DA ISTITUIRSI NELL'AMBITO DI CONTRATTI E CONVENZIONI, IVI COMPRESSE QUELLE DI CUI ALL'ART. 66 DEL D.P.R. 382/80**

Nell'ambito del Programma KEP KNOW-HOW EXCHANGE PROGRAMME Dams Safety: a new approach for the monitoring of the dams with the use of remote sensing (Ref. n° 1206.002-16), è aperta una selezione per **una borsa** di studio per attività di ricerca dell'importo complessivo di euro 14.700,00= della durata di dodici mesi (costo mensile euro 1.225,00). L'attività di ricerca sarà la seguente: "Rilievi ed analisi dati raccolti relativi alla modellazione 3D e monitoraggio dello stato di dighe (in Albania relative al progetto KEP)" da svolgersi presso il Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali sotto la direzione scientifica del prof. Antonio Vettore.

***Il candidato deve possedere: Laurea triennale o specialistica (LS)/magistrale(LM)/ e/o vecchio ordinamento in Tutela e Riassetto del Territorio.***

La domanda in carta semplice, come da facsimile disponibile nel sito <http://www.tesaf.unipd.it/news/termine/2>, unitamente a curriculum vitae, copia o certificazione dei titoli universitari, alle pubblicazioni o altri titoli che il candidato stesso riterrà opportuno allegare, dovrà essere presentata, **entro il 23 giugno 2017** al Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca di Geomatica - Viale dell'Università, 16 – Agripolis, c.a.p. 35020 Legnaro (Pd), con le seguenti modalità:

- raccomandata A/R, eventualmente anticipata via fax al numero 049-8272750 (non fa fede il timbro postale) **entro il 23 giugno 2017**.

In alternativa alla raccomandata A/R. la domanda potrà essere spedita all'indirizzo:

[centro.cirgeo@pec.unipd.it](mailto:centro.cirgeo@pec.unipd.it)

attenendosi a quanto sotto indicato:

- tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner;

- tramite posta elettronica certificata governativa personale del candidato (c.d. CEC PAC) unitamente alla relativa documentazione.  
Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente pdf.
- presentata a mano, direttamente presso la Segreteria Amministrativa del Centro dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 **entro il 23 giugno 2017.**

Saranno considerate le seguenti capacità, conoscenze, competenze: *Conoscenza strumentazione topografica, GPS, laser scanner terrestre e software di modellazione.*

La selezione avverrà sulla base della valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati. La Commissione si riserva di invitare i candidati ad un colloquio.

L'erogazione delle borse non rappresenta in alcun modo un rapporto di lavoro dipendente né con l'Università né con l'Ente erogatore dei fondi. Le borse di studio di cui al Regolamento di Ateneo non sono soggette alle ritenute fiscali, così come previsto dall'art. 4 comma 3 della Legge n. 210 del 3 luglio 1998. E a carico del fruitore della borsa l'assicurazione contro le malattie e gli infortuni.

*Il Direttore del Centro  
Prof. Antonio Vettore*

