

**DIPARTIMENTO TERRITORIO
E SISTEMI AGRO-FORESTALI**

Segreteria di Dipartimento

AGRIPOLIS

Viale dell'Università 16

35020 LEGNARO (Padova)

Email dipartimento.tesaf@pecunipd.it

Tel. +390498272730-2729

Fax 04982750

P.IVA 00742430283

Codice Fiscale 80006480281

Legnaro, 24 febbraio 2016

Protocollo n. 210

Tit/Cl. III/13

BANDO BORSA DI STUDIO TESAF 2016 bs nr. 2**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 Progetto di Ricerca ex 60%, è aperta una selezione per **una borsa** di studio per attività di ricerca dell'importo lordo complessivo di euro 5.000,00= e della durata di mesi cinque rinnovabili (euro 1.000/mese). L'attività di ricerca sarà la seguente: *"Monitoraggio di precipitazione, deflusso superficiale e di colata detritica nella valle del Boite; rilievi in campo post-evento di colata detritica. Elaborazione dati mediante linguaggio MatLab. Modellazione post-evento di fenomeni di colata"* da svolgersi presso il Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali sotto la direzione scientifica del dott. Carlo Gregoretti.

Il candidato deve possedere: Laurea specialistica (LS)/magistrale (LM) e/o vecchio ordinamento in Scienze Forestali ed Ambientali.

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 14 marzo 2016** al Direttore del Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali, 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 14 marzo 2016** .

In alternativa alla raccomandata A/R. la domanda potrà essere spedita all'indirizzo:
dipartimento.tesaf@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 Dipartimento lunedì-venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 **entro il 14 marzo 2016** .

Saranno considerate le seguenti capacità, conoscenze, competenze: Modellazione idrologica ed idraulica delle colate di detrito, programmazione in Matlab; conoscenza GIS e tecniche rilievo topografico mediante GPS e TLS.

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 Dipartimento
Prof. Raffaele Cavalli

