

**DIPARTIMENTO TERRITORIO
E SISTEMI AGRO-FORESTALI**

Segreteria di Dipartimento

AGRIPOLIS

Viale dell'Università 16

35020 LEGNARO (Padova)

Email dipartimento.tesaf@pec.unipd.it

Tel. +390498272730-2729

Fax 04982750

P.IVA 00742430283

Codice Fiscale 80006480281

Legnaro, 5 febbraio 2016

Protocollo n. 113

Tit/Ci. III/19

BANDO BORSA DI STUDIO TESAF 2016 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 Progetto di Ricerca MONALISA, è aperta una selezione per **una borsa** di studio per attività di ricerca dell'importo lordo complessivo di euro 7.584,00= e della durata di mesi sei (euro 1.264/mese). L'attività di ricerca sarà la seguente: "Analisi di bilancio idrologico mediante traccianti ambientali e dati idrometrici" da svolgersi presso il Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali sotto la direzione scientifica del prof. Marco Borga.

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

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 febbraio 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 23 febbraio 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 23 febbraio 2016**.

Saranno considerate le seguenti capacità, conoscenze, competenze: Rilievo ed analisi dati isotopici, gestione archivi digitali dati climatici, modellazione idrologica.

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*