

Dipartimento Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari

Codice selezione 81B/2023/DISAFA

Pubblicazione 06.10.023

Scadenza bando 22.10.2023

Decreto Direttoriale n.*/DISAFA Prot. n.* del*

*numero e data della registrazione del DD. e del protocollo riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

RETTIFICA: Bando di concorso, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 borsa di studio di ricerca della durata di <u>12 mesi</u>, finanziata con fondi della Regione Piemonte, PSR, e con fondi di ricerca autofinanziata, per il progetto dal titolo: "Messa a punto e applicazione di metodiche molecolari per la valutazione di inoculo patogeno su residui di alberi forestali, con particolare riferimento al castagno" – Responsabili Scientifici Prof. Paolo GONTHIER e Dott. Guglielmo Gianni LIONE - presso il DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari) – Largo Paolo Braccini n. 2 – 10095 Grugliasco (TO), ai sensi dell'art. 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18 della legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni.

Il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari per il progetto di ricerca dal titolo: "Messa a punto e applicazione di metodiche molecolari per la valutazione di inoculo patogeno su residui di alberi forestali, con particolare riferimento al castagno" ha bandito in data 06.10.2023 una borsa di studio di ricerca, ai sensi dell'art. 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18 della legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni.

Per mero errore materiale il titolo del progetto non è stato correttamente riportato nella prima e nella seconda pagina del bando, in quanto è stata omessa la dicitura "molecolari".

Si procede pertanto alla rettifica della prima e della seconda pagina fino all'art. 1 del bando in oggetto laddove è riportato il titolo del progetto, così come segue:





Bando di concorso, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 borsa di studio di ricerca della durata di <u>12 mesi</u>, finanziata con fondi della Regione Piemonte, PSR, e con fondi di ricerca autofinanziata, per il progetto dal titolo: "Messa a punto e applicazione di metodiche molecolari per la valutazione di inoculo patogeno su residui di alberi forestali, con particolare riferimento al castagno" – Responsabili Scientifici Prof. Paolo GONTHIER e Dott. Guglielmo Gianni LIONE - presso il DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari) – Largo Paolo Braccini n. 2 – 10095 Grugliasco (TO), ai sensi dell'art. 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18 della legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni.

Il Direttore Premesso

- che con deliberazione del **18 Settembre 2023** il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari ha deliberato l'attivazione di n. 1 borsa di studio di ricerca di cui all'art. 1 lettera **A** del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino;

Decreta

Art. I – Borsa di studio di ricerca

Il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari bandisce n. 1 borsa di studio di ricerca della durata di <u>12 mesi</u>, ai sensi dell'art. 1, lettera **A**, del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università degli Studi di Torino.

L'importo della suddetta borsa è di € 16.000,00 (sedicimilaeuro/00) ed è corrisposto in rate mensili posticipate.

La borsa è volta a favorire la formazione dei/delle borsisti/e nello svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Messa a punto e applicazione di metodiche molecolari per la valutazione di inoculo patogeno su residui di alberi forestali, con particolare riferimento al castagno" — Responsabili Scientifici Prof. Paolo GONTHIER e Dott. Guglielmo Gianni LIONE, da svolgersi presso i laboratori del DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari) — Largo Paolo Braccini n. 2 — 10095 Grugliasco (TO).



L'accesso ai laboratori/locali dell'Ateneo dovrà avvenire in ottemperanza alle disposizioni contenute nel Protocollo di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus SARS-CoV-2 in Ateneo – aggiornamento febbraio 2023 e s.m.i. e reperibile sul sito www.unito.it.

L'attività di ricerca consisterà nella messa a punto e applicazione di metodiche molecolari per rilevare e quantificare la presenza di inoculo patogeno su residui di alberi forestali, con particolare riferimento al castagno.

L'attività comprenderà sopralluoghi, campionamento di materiale biologico, diagnostica tradizionale e molecolare mediante isolamento, PCR, qPCR.

L'inizio delle attività è stabilito, in ragione delle esigenze della struttura e della ricerca, dai Responsabili Scientifici in accordo con il Direttore del Dipartimento e con i/le borsisti/e.

Restano invariate date scadenza bando e data della prova orale. Detta rettifica sarà pubblicata all'Albo Ufficiale di Ateneo (http://www.unito.it) e al sito del Dipartimento: (http://www.unito.it/disafa)

> F.to digitalmente dal Direttore del Dipartimento Prof. Carlo GRIGNANI

Il presente documento è firmato digitalmente, ai sensi del D. Lgs 82/2005 e successive modificazioni