



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento
Scienze Agrarie,
Forestali e Alimentari

Codice selezione	81B/2023/DISAFA
Pubblicazione	06.10.2023
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 **12 mesi**, 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:



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali e Alimentari
Largo Paolo Braccini, 2 – 10095 Grugliasco (TO)
Tel (011) 670 8624/8501/8753/8794| Mail compensi.agrovet@unito.it

Rettifica al Bando di concorso n. 81B/2023/DISAFA del 06.10.2023



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Bando di concorso, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 borsa di studio di ricerca della durata di **12 mesi**, 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 **12 mesi**, 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).**



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

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