



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Scienze Veterinarie



**Codice selezione:**

**31B/2018VET**

**Pubblicazione:**

**11/10/2018**

**Scadenza**

**bando: 29/10/2018 ore 12 a.m.**

Decreto Direttoriale Rep. n. 145/2018 (Prot. n. 683 ) del 11/10/2018

**RETTIFICA al Bando di concorso, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 borsa di studio di ricerca della durata di 5 mesi, finanziata con fondi della Ricerca Locale 2016 RIOF\_RILO\_16\_01 , di cui è Responsabile il Prof. Fulvio Riondato, per il progetto di ricerca dal titolo: “Utilizzo dell’ADVIA 120 nella diagnosi differenziale dei versamenti nel gatto”, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, 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 Veterinarie per il progetto di ricerca dal titolo **"Utilizzo dell’ADVIA120 nella diagnosi differenziale dei versamenti nel gatto"** " ha bandito in data 3/10/2018 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.

All’art. 1 del bando, per mero errore materiale, è stata indicato un compenso pari ad euro 6.141,45 mensili.

Si rende necessario rettificare l’art. 1 al del bando nel modo seguente e prolungare la scadenza del bando in questione (D.D. 831 del 27/6/2018) fino al 29/10/2018:

#### **Art. I – Borsa di studio di ricerca**

Il Dipartimento di Scienze Veterinarie, bandisce n. 1 Borsa di studio di ricerca della durata di n. 5 mesi ai sensi dell’art. 1 lettera A del “Regolamento per l’istituzione di borse di studio di ricerca” dell’Università di Torino.

L'importo della borsa è di **€ 6.141,45 complessivi**, ed è corrisposto in rate mensili posticipate.

La borsa, volta a favorire la formazione del borsista nello svolgimento di un’attività di ricerca, è destinata all’esecuzione del progetto di ricerca: “Utilizzo dell’ADVIA 120 nella diagnosi differenziale dei versamenti nel gatto”, da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie.

L'attività di ricerca prevederà : esecuzione di analisi a scopo diagnostico di versamenti cavitari di gatto, valutazione dei preparati citologici relativi, esecuzione delle marcature per citofluorimetria e successiva analisi, costruzione database e analisi dei dati.

L'inizio delle attività è stabilito, in ragione delle esigenze della struttura e della ricerca, dal Responsabile Scientifico in accordo con il Direttore del Dipartimento e con il borsista.

**La prova orale si svolgerà il giorno 31 ottobre 2018 alle ore 14:30 presso la Sala Riunioni della Palazzina Gialla piano primo del Dipartimento di Scienze Veterinarie Largo Braccini n. 2 - Grugliasco (TO).**

**Le domande di partecipazione dovranno pervenire entro le ore 12:00 del giorno 29 ottobre 2018**, termine utile per la presentazione delle domande.

Detta rettifica sarà pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo (<http://www.unito.it>) e sul sito del Dipartimento: (<http://www.unito.it/disafa>).

Grugliasco, lì 11 ottobre 2018

f.to. Il Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie  
Prof. Domenico Bergero

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale Istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio in analogia a quanto previsto dalla legge sulla accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è disposizione presso gli uffici della Struttura

