

	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO</b>	  Attestato n° SGQ 1564
	<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE</b> <b>Largo Paolo Braccini, n. 2 – 10095 GRUGLIASCO (TO)</b> <b>P.IVA 02099550010-C.F. 80088230018</b>	

**Decreto Direttoriale n. 11 Prot. n. 207 del 24/01/2020**  
**Repertorio n. /2020**  
**Oggetto: Nomina Commissione Giudicatrice selezione 01B/2020/VET**

#### IL DIRETTORE

Visto il “Regolamento per l’Istituzione di Borse di Studio di Ricerca” approvato con D.R. 3842 del 21/06/2013, modificato con D.R. 1977 del 05/05/2014;  
 Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/12/2019, con la quale viene autorizzata l’attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di n. 1 borsa di studio di ricerca della durata di 4 mesi, finanziata con fondi erogati dal Ministero della Salute, per il progetto di ricerca dal titolo: “Antimicrobial drug resistance in food-producing animals. Essential oils and supercritical fluid extraction: study the antimicrobial and immuno-stimulating activity in livestock for reducing the use of antibiotics and environmental pollution, improvement of animal welfare and food safety. In vitro and in vivo efficacy evaluation of Ocimum basilicum essential oil extracted by supercritical carbon dioxide in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) affected by *Lactococcus garvieae*. Validation of protocols for administering” – Resp. Scientifico Dott.ssa Cristina Vercelli, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie

Visto il Decreto Direttoriale n. 1 del 08/01/2020 con il quale viene pubblicata la selezione cod. 1B/2020VET per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Considerato che **il 23/01/2020 alle ore 12:00** è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

Vista la richiesta di attivazione della borsa del Responsabile Scientifico con la quale vengono proposti i componenti della Commissione Giudicatrice,

#### Decreta

La Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio di ricerca della durata di 4 mesi, finanziata con fondi erogati dal Ministero della Salute, per il progetto di ricerca dal titolo: “Antimicrobial drug resistance in food-producing animals. Essential oils and supercritical fluid extraction: study the antimicrobial and immuno-stimulating activity in livestock for reducing the use of antibiotics and environmental pollution, improvement of animal welfare and food safety. In vitro and in vivo efficacy evaluation of Ocimum basilicum essential oil extracted by supercritical carbon dioxide in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) affected by *Lactococcus garvieae*. Validation of protocols for administering” – Resp. Scientifico Dott.ssa Cristina Vercelli, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, è così composta:

Presidente	<b>Prof. Giovanni Re</b>	Professore Ordinario
Componente e Resp. Scientifico	<b>Dott.ssa Cristina Vercelli</b>	Ricercatrice
Componente	<b>Dott.ssa Ilaria Biasiato</b>	Ricercatrice

E’altresi individuata, in caso di impedimento da parte di uno dei componenti la Commissione la Prof.ssa Flavia Girolami (Professoressa Associata).

Il presente provvedimento viene reso pubblico mediante pubblicazione all’Albo di Ateneo e al sito del Dipartimento.

Grugliasco, lì 24 Gennaio 2020

f.to IL DIRETTORE  
 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 competente.