



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE
FORESTALI E ALIMENTARI



Decreto Direttoriale n. 234/2019
Prot. 4731 n. del 24/07/2019

Repertorio n. 2959/2019

Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice selezione 74B/2019/DISAFA.

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 20/06/2019, 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 **11 mesi**, finanziata con fondi LIFE16ENV/IT/000179 LIFECAB per il progetto di ricerca dal titolo: "Biogas and digestate with controlled ammonia content by a virtuous biowaste cycle with integrated bio&chemical processes".

Visto il Decreto Direttoriale n. 217 del 08/07/2019 con il quale viene pubblicata la selezione **74B/2019/DISAFA** per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Prof.ssa Michéle Negre, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice.

Considerato che il 23 luglio 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

Decreta

La Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. **1 borsa** di studio di ricerca della durata di **6 mesi**, finanziata con fondi LIFE16ENV/IT/000179 LIFECAB per il progetto di ricerca dal titolo: "Biogas and digestate with controlled ammonia content by a virtuous biowaste cycle with integrated bio&chemical processes", è così composta:

Presidente	Prof.ssa Michéle Negre	Professoressa Associata
Componente	Prof. Valter Boero	Professore Associato
Componente	Dott. Elio Padoan	Ricercatore
Supplente	Dott.ssa Maria Martin	Ricercatrice

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

Grugliasco, 24 luglio 2019

F.to IL DIRETTORE
Prof. Carlo GRIGNANI