



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
**Centro di Competenza per l'Innovazione in campo
agro-ambientale**
Largo Paolo Braccini 2 –10095 Grugliasco (TO) – Italy
Tel. +39 011 6708877 – Fax +39 011 2368877
E-mail: compensi.agrovet@unito.it -
<https://www.agroinnova.unito.it/it>



Decreto Direttoriale n. 10/2020

Prot. 655 del 15 dicembre 2020

Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice selezione 04B/2020/AGROIN

IL DIRETTORE

Visto il “Regolamento per l’Istituzione di Borse di Studio di Ricerca” approvato con D.R. 3842 del 21/06/2013, e successive modificazioni;

Vista la delibera del Consiglio del Centro del 05/11/2020, 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 **12 mesi**, finanziata dalla Regione Piemonte, per il progetto di ricerca dal titolo: “Macchine Agricole elettriche (MARCEL)”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 6 del 27/11/2020 con il quale viene pubblicata la selezione 03B/2020/AGROIN per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Prof. Massimo Pugliese, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice;

Considerato che in data 14/12/2020 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 **12 mesi**, finanziata dalla Regione Piemonte, per il progetto di ricerca dal titolo: “Macchine Agricole elettriche (MARCEL)”, è così composta:

Presidente e resp.scientifico	Prof. Massimo Pugliese	Professore Associato
Componente	Prof.ssa Monica Mezzalama	Professoressa Associata
Componente	Dott Vladimiro Guarnaccia	Ricercatore
Supplente	Prof. Davide Spadaro	Professore Associato

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

Grugliasco, 15 dicembre 2020

IL DIRETTORE
Prof.ssa Maria Lodovica GULLINO