



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



**Prot. del 08/09/2021**

**Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice selezione 105B/2021/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 16/07/2021, con la quale viene autorizzata l’attivazione di una procedura selettiva di n. **1** borsa di studio di ricerca della durata di **10 mesi, finanziata con fondi: Regione Piemonte per il progetto di ricerca dal titolo: “La moria del kiwi – Approfondimento sull’eziologia e strumenti di prevenzione e difesa (KIRIS)”** Responsabile Scientifico Prof. Davide Carmelo SPADARO

Visto il Decreto Direttoriale n. 205 del 19/08/2021 con il quale viene pubblicata la selezione **105B/2021/DISAFA** per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Prof. Davide Carmelo SPADARO, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il **06/09/2021** è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

**Il Direttore**

**Decreta**

La Commissione giudicatrice della per il conferimento di n. **1** borsa di studio di ricerca della durata di di **10 mesi, finanziata con fondi: Regione Piemonte per il progetto di ricerca dal titolo: “La moria del kiwi – Approfondimento sull’eziologia e strumenti di prevenzione e difesa (KIRIS)”**, è così composta:

Presidente e Resp. scientifico	Prof. Davide C. SPADARO	Professore Associato
Componente	Prof.ssa Monica MEZZALAMA	Professoressa Associata
Componente	Dott. Vladimiro GUARNACCIA	Ricercatore Universitario
Supplente	Prof. Massimo PUGLIESE	Professore Associato

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

Grugliasco, 08/09/2021

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Carlo GRIGNANI