



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



**Repertorio n. 1125**

**Decreto Direttoriale n. 397/2018**

**Prot. 1660 del 05/04/2018**

**Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice selezione 26B/2018/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 07/03/2018, 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 **7 mesi**, finanziata dalla Syngenta Crop Protection, per il progetto dal titolo: **“Innovazione nei sistemi colturali cerealicoli per la produttività e la qualità di filiera”** e vengono altresì proposti i componenti della Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto Direttoriale n. **258 del 14/03/2018** con il quale viene pubblicata la selezione **26B/2018/DISAFA** per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Considerato che in data **29 marzo 2018** 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 **7 mesi**, finanziata dalla Syngenta Crop Protection, per il progetto dal titolo: **“Innovazione nei sistemi colturali cerealicoli per la produttività e la qualità di filiera”**, è così composta:

PRESIDENTE E  
RESPONSABILE SCIENTIFICO  
COMPONENTE  
COMPONENTE

**Prof. Amedeo REYNERI**

Professore Ordinario

**Dott. Massimo BLANDINO**

Ricercatore

**Dott.ssa Francesca VANARA**

TA a tempo  
indeterminato

SUPPLENTE  
SUPPLENTE

**Prof. Dario SACCO**

Professore Associato

**Prof. Francesco VIDOTTO**

Professore Associato

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

Grugliasco, 5 Aprile 2018

**IL DIRETTORE**  
Prof. Ivo ZOCCARATO