



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



**Repertorio Albo**

**Decreto Direttoriale n. 1112/2018**  
**Prot. 4839 del 13 settembre 2018**

Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice selezione n. 75/2018/DID/DISAFA

**IL DIRETTORE**

Visto l'art. 18, comma 1, punti b) e c) della L. 30/12/2010 n. 240;

Visto l'art. 76 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino;

Vista la programmazione della didattica del corso di laurea in Viticoltura ed Enologia, afferente al Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari del 7 giugno 2018, con la quale è stata autorizzata l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione a supporto delle esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento di "MICROBIOLOGIA GENERALE", e sono stati proposti i componenti della Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto Direttoriale n. 990/2018 del 25/07/2018 con il quale è stata pubblicata la selezione 75/2018/DID/DISAFA per il conferimento del contratto anzidetto;

Considerato che il 12/09/2018 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 contratto di collaborazione a supporto delle esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento di "MICROBIOLOGIA GENERALE", è così composta:

PRESIDENTE	Prof.ssa Kalliopi Rantsiou	Professore associato
COMPONENTE	Dott.ssa Roberta Gorra	Ricercatore universitario
COMPONENTE	Dott.ssa Valentina Alessandria	Ricercatore a tempo determinato

E' altresì individuato il seguente sostituto in caso di impedimento da parte di uno dei componenti la Commissione:

Prof. Luca Simone Cocolin (Professore ordinario).

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

Grugliasco, 13/09/2018

**IL DIRETTORE**

**Prof. Ivo Zoccarato**