



UNIVERSITA' DI PISA

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE AGRARIE,  
ALIMENTARI E  
AGRO-AMBIENTALI

*Department of Agriculture,  
Food and Environment*

**Direzione**  
*Directory*  
Via del Borghetto, 80  
I- 56124 Pisa (Italy)  
Tel. +39 050 2216090  
Fax +39 050 2216087  
e-mail: [disaaa@agr.unipi.it](mailto:disaaa@agr.unipi.it)  
website: [www.agr.unipi.it](http://www.agr.unipi.it)

**Direttore**  
*Director*  
Prof. Alberto Pardossi  
e-mail: [diretoredisaaa@agr.unipi.it](mailto:diretoredisaaa@agr.unipi.it)

**Responsabile Amministrativo**  
*Administrative Responsible*  
Dott. Alessandro Sbrana  
e-mail: [alessandro.sbrana@adm.unipi.it](mailto:alessandro.sbrana@adm.unipi.it)

## Provvedimento

### IL DIRETTORE

- VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 Febbraio 2012, n. 2711 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 Marzo 2012;
- VISTO:** il Regolamento sul conferimento di borse di ricerca previste all'interno di programmi di ricerca emanato con D.R. n. 12012 del 29 settembre 2011 e successive modifiche;
- VISTO:** il provvedimento d'urgenza n. 68 del 103.07.2017 con il quale si disponeva la richiesta d'indizione di una selezione per l'attivazione di una borsa di ricerca dal titolo "Indagini biomolecolari per l'identificazione e la caratterizzazione di ceppi di *Aspergillus flavus* tossigeni e non tossigeni";
- VISTO:** il bando di concorso per l'attribuzione della borsa di ricerca suddetta prot. n. 3816 del 04/07/2017;
- VISTO:** il verbale redatto dalla commissione esaminatrice del 28/07/2017;

### DECRETA

- ART. 1** - sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: "Indagini biomolecolari per l'identificazione e la caratterizzazione di ceppi di *Aspergillus flavus* tossigeni e non tossigeni".
- ART. 2** – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione, il Dott. Daniele Da Lio nato a <omissis> è dichiarato vincitore della selezione per il conferimento di una borsa di ricerca denominata "Indagini biomolecolari per l'identificazione e la caratterizzazione di ceppi di *Aspergillus flavus* tossigeni e non tossigeni", presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali.

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito web dell'ateneo e affisso all'albo della struttura.

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

**Prof. Alberto Pardossi**

