



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
website: www.agr.unipi.it

Direttore

Director
Prof. Alberto Pardossi
e-mail: direttoredisaaa@agr.unipi.it

Responsabile Amministrativo

Administrative Responsible
Dott. Alessandro Sbrana
e-mail: alessandro.sbrana@adm.unipi.it

Pisa, 28/11/2016

Provvedimento n. 127

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:** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 261 del 21 ottobre 2016 con il quale si disponeva la richiesta d'indizione di una selezione per l'attivazione di una borsa di ricerca dal titolo "Utilizzo della spettroscopia di riflettenza in piante esposte a stress ossidativo";
- VISTO:** il bando di concorso per l'attribuzione della borsa di ricerca suddetta del 04/11/2016 prot. n. 5496;
- VISTO:** il verbale redatto dalla commissione esaminatrice del 23/11/2016;

DECRETA

- ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: "Utilizzo della spettroscopia di riflettenza in piante esposte a stress ossidativo".
- ART. 2** – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione, il Dott. Lorenzo Cotrozzi nato a <omissis> è dichiarato vincitore della selezione per il conferimento di una borsa di ricerca denominata "Utilizzo della spettroscopia di riflettenza in piante esposte a stress ossidativo", 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

