



Area Innovazione e Sviluppo
Settore Formazione post lauream

D. R. n. 351/2017
Prot. 8858

IL RETTORE

- Vista la Legge n. 476 del 13.08.1984 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università;
- Vista la Legge n. 398 del 30.11.89, in materia di borse di studio universitarie e successive modifiche e integrazioni;
- Visto l'art. 4 della Legge n. 210/1998;
- Visto il Regolamento per il conferimento delle borse di studio *post-lauream*, emanato con D.R. n. 1793 del 30.12.2002;
- Vista la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, nella seduta del 1° Febbraio 2017, ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio post lauream dal titolo **"Strategia di difesa Biologica per la Prevenzione della Diffusione di Xylella fastidiosa pauca su olivo e del suo vettore Philaenus spumarius"**, responsabile scientifico il prof. G. Lima, della durata di 12 mesi, dell'importo di € 12.000,00, finanziata per € 4.000, dai fondi del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti destinati al cofinanziamento degli assegni di ricerca e/o borse di studio nell'ambito del Fondo Ricerca di Ateneo 2015 e per € 8.000,00 dai fondi dei progetti di ricerca finanziati dalla Regione Puglia - responsabile scientifico lo stesso prof. Giuseppe Lima - in risposta al bando "Linee guida per il parco della ricerca e sperimentazione finalizzata alla prevenzione e al contenimento del complesso del disseccamento rapido dell'olivo (CODIRO)" - progetti linea C ed in particolare il progetto "Valutazione di strategia di difesa biologica su olivo per limitare la diffusione di Xylella Fastidiosa Pauca ceppo CODIRO e del suo vettore Phinaelenus spumarius - BIOLIX" - CUP B36J16002340009 - (per € 4.000,00) e il progetto "Impiego combinato di compost maturo da sottoprodotti oleari e agenti biologici per la fertilizzazione del suolo, per il potenziamento delle difese dell'olivo da Xylella Fastidiosa Pauca ceppo CODIRO e per il controllo del suo vettore Philaenus Spumarius - COMBIX"- CUP B36J16002400009 - (per ulteriori € 4.000,00);
- Vista la delibera con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 21.02.2017, ha autorizzato l'attivazione della suddetta borsa di studio *post lauream*;
- Visto il D.R. n. 207 del 16 Marzo 2017, con cui è stato bandito un concorso per titoli e colloquio per il conferimento della suddetta borsa di studio per attività di ricerca *post lauream*;
- Visto il D.R. n. 284 del 6 Aprile 2017 con cui è stata nominata la commissione di concorso;



Visti i verbali redatti dalla Commissione in data 20 Aprile 2017;
Considerato che l'art. 6 del bando di concorso prevede, tra l'altro, che "*Saranno ritenuti idonei all'assegnazione della borsa i candidati che abbiano riportato almeno i 65/100 del punteggio complessivo*";
Accertata la regolarità degli atti nella persona del Responsabile del procedimento, dott.ssa Maria M. A Salvia;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio *post lauream* dal titolo "*Strategia di difesa Biologica per la Prevenzione della Diffusione di Xylella fastidiosa pauca su olivo e del suo vettore Philaenus spumarius*", responsabile scientifico il prof. G. Lima, della durata di 12 mesi, dell'importo di € 12.000,00.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria di merito:

<i>candidati</i>	<i>votazione titoli</i>	<i>votazione colloquio</i>	<i>totale</i>	
Domenico VITULLO	46/50	50/50	96/100	<i>idoneo</i>

Art. 3 Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore il dott. Domenico VITULLO, nato a Campobasso il 12.10.1980.

Art. 4 Al dott. Domenico VITULLO è attribuita n. 1 borsa di studio *post lauream* dal titolo "*Strategia di difesa Biologica per la Prevenzione della Diffusione di Xylella fastidiosa pauca su olivo e del suo vettore Philaenus spumarius*", responsabile scientifico il prof. G. Lima.

Art. 5 La gestione finanziaria e amministrativa della borsa di cui trattasi è affidata al Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti.

Campobasso, 27 APR 2017

IL RETTORE
Prof. Gianmaria Palmieri