



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Prot. n. 5817/2021/11. All. 1

Catania, 05.07.2021

Dott. Scuderi Carlo Giulio



e, p.c., Al Direttore del Dipartimento di Agricoltura,
Alimentazione e Ambiente (Di3A),
Al Responsabile Scientifico
Prof. Carmelo Rapisarda
Al Dirigente dell'Area Finanziaria
Al Direttore Generale
Al Magnifico Rettore

LORO SEDI

OGGETTO: Attribuzione borsa di ricerca dal titolo *“Analisi di rischio sulla possibile introduzione e diffusione in Italia degli Psilloidei Diaphorina citri e Trioza erytrae (vettori dello Huanglongbing) e dell'Afidoideo Toxoptera citricidus, vettore della Tristezza degli agrumi”* – D.R. n.994 del 28.03.2021 - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), Responsabile Scientifico **Prof. Carmelo Rapisarda.**

Si comunica che con D.R. n. 2215 del 02.07.2021 allegato, è stata emanata la graduatoria della selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca dal titolo *“Analisi di rischio sulla possibile introduzione e diffusione in Italia degli Psilloidei Diaphorina citri e Trioza erytrae (vettori dello Huanglongbing) e dell'Afidoideo Toxoptera citricidus, vettore della Tristezza degli agrumi”*, nell'ambito del programma di ricerca *“Miglioramento delle produzioni agroalimentari mediterranee in condizioni di carenza di risorse idriche”* – WATER4AGRIFOOD, il cui Responsabile scientifico è il prof. Salvatore Barbagallo, Progetto WATER4AGRIFOOD-PON Ricerca e Innovazione 2014 - 2020 – Azione II Obiettivo Spec. 1 Cod. ARS01, CUP: B64I20000160005.

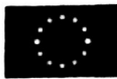
La borsa di ricerca ha la durata pari a mesi 6 e un importo complessivo lordo di € 6.000,00.

Il Dott. Scuderi Carlo Giulio, quale assegnatario della suddetta borsa, dovrà restituire all'A.Ri. una copia della presente comunicazione, debitamente controfirmata per accettazione.

Il Responsabile Scientifico, Prof. Carmelo Rapisarda, in accordo con il Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), dovrà comunicare la data di inizio attività del borsista sia alla scrivente Area che all'Area Finanziaria ai fini del pagamento delle rate mensili, come previsto all'art. 8 del bando e in esecuzione del decreto rettorale sopra citato.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Il borsista è tenuto a rispettare quanto previsto all'art. 4 del bando. A riguardo il **Dott. Scuderi Carlo Giulio**, con la sottoscrizione della presente, dichiara l'inesistenza di ipotesi di cumulo e si impegna a comunicarne tempestivamente l'eventuale sopravvenienza.

Si ricorda che il godimento della borsa di ricerca non determina l'instaurazione di un rapporto di lavoro e non dà luogo a trattamenti previdenziali.

Il borsista, a conclusione del periodo di fruizione della borsa o durante lo svolgimento dell'attività di ricerca, può essere invitato dal Responsabile Scientifico a presentare relazione sull'attività svolta.

I risultati delle ricerche, cui contribuisce il borsista, sono di esclusiva proprietà dell'Università e sono disciplinati dalle disposizioni vigenti in materia.

Si invita il Responsabile Scientifico, in accordo con il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), a comunicare le modalità e i termini di utilizzo da parte del borsista di locali e/o attrezzature di pertinenza della struttura connesse allo svolgimento della sua attività.

Inoltre sarà cura del Responsabile Scientifico, in accordo con il Direttore della struttura, la compilazione e l'inoltro all'Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione (APSEMA) di tutta la documentazione necessaria ai fini del rispetto della normativa sulla sicurezza.

La somma necessaria all'erogazione della borsa di ricerca grava sull'impegno provvisorio n. 4351 del 10.03.2021, nota istruttoria n. 253 del 08.03.2021 prot.190071 del 09.03.21.

Cordiali saluti

*Al Dirigente
dell'Area della Ricerca
(Ing. L. Mannino)*

Per accettazione

Carlo Giulio Scuderi

data 13/07/2021

RB