



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



| | |
|---|----------------|
| UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale | |
| 09/08/2022 | |
| Prot. 332012 | Tit. VII Cl. 1 |
| Rep. Decreti 2815 | |

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
VISTA la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016 e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021;
VISTI i DD.RR. n.2961 del 05.04.2019 e n.3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
VISTO il D.R. **1803** del 30.05.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), Responsabile Scientifico della borsa **Prof. Giuseppe Eros Massimino Cocuzza**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di **mesi 4** e dell'importo di **€ 4.500,00 lordi**, dal titolo "**Campionamento, monitoraggio, riconoscimento e quantificazione dei parassiti animali e dei nemici naturali presenti in aree di coltivazione di agrumi**", da attivare nell'ambito del programma di ricerca "LIFE VIDA FOR CITRUS: Development of sustainable control strategies for citric under threat of climate change & preventing entry of HLB in EU" (LIFE18 CCA/ES/001109) -. Progetto: "Development of sustainable control strategies for citric under threat of climate change & preventing entry of HLB in EU" (LIFE VIDA FOR CITRUS) - CUP: E64I18002340006 – UPB: 5A725192084. Responsabile del Progetto prof. Alberto Continella. Scadenza Progetto 30.06.2023;
VISTO il verbale 10 del 27.06.2022 del Consiglio del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, con il quale è stata approvata, al punto 10.7, la nomina dei componenti della commissione giudicatrice;
VISTA la nota prot. 263922 del 01.07.2022 con la quale il Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice;
VISTA la nota prot. 312740 del 27.07.2022 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata sul sito Web del Dipartimento, i candidati partecipanti alla prova colloquio hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

- Dott. Frisenna Francesco totale punti: 59/100

VISTI gli atti concorsuali;

D E C R E T A

Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) di cui al bando emanato con D.R. 1803 del 30.05.2022, citato in premessa, Responsabile Scientifico della borsa Prof. Giuseppe Eros Massimino Cocuzza, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- **Dott. Frisenna Francesco totale punti: 59/100**

Art. 2 Al **Dott. Frisenna Francesco**, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "Campionamento, monitoraggio, riconoscimento e quantificazione dei parassiti animali e dei nemici naturali presenti in aree di coltivazione di agrumi", Responsabile scientifico della borsa Prof. Giuseppe Eros Massimino Cocuzza. La borsa di ricerca della durata di **mesi 4** e dell'importo **€ 4.500,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca "LIFE VIDA FOR CITRUS: Development of sustainable control strategies for citric under threat of climate change & preventing entry of HLB in EU" (LIFE18 CCA/ES/001109) -. Progetto: "Development of sustainable control strategies for citric under threat of climate change & preventing entry of HLB in EU" (LIFE VIDA FOR CITRUS) - CUP: E64I18002340006 – UPB: 5A725192084. Responsabile del Progetto prof. Alberto Continella. Scadenza Progetto 30.06.2023;

L'erogazione della borsa di ricerca grava sull'impegno n.31193, giusta nota istruttoria n. 377 del 29.04.2022, prot.177461 del 02.05.2022.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.
Catania, 09/08/2022

**PER IL RETTORE
Il Delegato Alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)**