



IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 3227 e registrato in data 21.09.2022, per il conferimento di tre borse di studio ciascuna della durata di otto mesi e dell'importo di euro 4.000,00 (euro quattromila/00) per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti ai corsi di laurea magistrale in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69) oppure Biotecnologie agrarie (LM-7) oppure Scienze e tecnologie alimentari (LM-70), interessati a partecipare all'attività di ricerca dal titolo *Caratterizzazione genotipica e fenotipica di accessioni di broccolo, fagiolo mangiatutto e pomodoro* nell'ambito del progetto H2020 BRESOV (Breeding for Resilient, Efficient and Sustainable Organic Vegetable production) – CUP: E66H17000030006, da svolgersi presso il dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente;
- vista la nota, prot. n. 446396 del 28.10.2022, con la quale il Direttore del dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, prof. Agatino Russo, ha trasmesso la delibera del Consiglio del medesimo dipartimento del 27.10.2022 con la nomina della Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- Visti i verbali n. 1 del 07.11.2022 e n. 2 del 11.11.2022 con i quali la Commissione esaminatrice ha formulato la relativa graduatoria di merito;
- visto il decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 800 del 19 settembre 2019, assunto al protocollo di Ateneo n. 13798 in pari data, con il quale il prof. Francesco Priolo è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dalla data dello stesso decreto;
- Visti i DD.RR. n. 2965 dell'8.10.2019 e n. 3411 del 05.11.2019 con i quali il prof. Alberto Fichera è stato nominato delegato alla didattica con poteri di firma relativamente ad alcune tipologie di atti;
- tutto ciò premesso;

DECRETA

Art. 1 – È emanata la seguente graduatoria di merito degli idonei del concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di tre borse di studio ciascuna della durata di otto mesi e dell'importo di euro 4.000,00 (euro quattromila/00) per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti ai corsi di laurea magistrale in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69) oppure Biotecnologie agrarie (LM-7) oppure Scienze e tecnologie alimentari (LM-70), interessati a partecipare all'attività di ricerca dal titolo *Caratterizzazione genotipica e fenotipica di accessioni di broccolo, fagiolo mangiatutto e pomodoro* nell'ambito del progetto H2020 BRESOV (Breeding for Resilient, Efficient and Sustainable Organic Vegetable production) – CUP: E66H17000030006, da svolgersi presso il dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente.

- | | |
|----------------------|------------|
| 1. ID risposta n. 10 | p. 81/100 |
| 2. ID risposta n. 9 | p. 73/100 |
| 3. ID risposta n. 4 | p. 71/100. |

Art. 2 – Sono dichiarati vincitori del concorso i candidati con ID risposta nn. 10, 9 e 4 collocatisi utilmente nella graduatoria di merito degli idonei, con diritto alla borsa di studio di cui all'art.1, a condizione che il suo reddito personale complessivo annuo lordo, riferito all'anno di effettivo godimento della borsa, non sia superiore a euro 7.746,85.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA




Ministero dell'Istruzione, dell'Università e
della Ricerca

Art. 3 - L'importo di ciascuna borsa di studio è pari ad euro 4.000,00 (euro quattromila/00).
L'importo della borsa verrà erogato per metà dopo quattro mesi dall'avvio delle attività e per la
restante metà previa presentazione di accurata relazione delle attività svolte corredata da eventuale
bibliografia scientifica raccolta e rassegna fotografica, e successiva attestazione del Responsabile
scientifico.

I pagamenti della borsa di studio provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania, 23/11/2022

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
23/11/2022
Prot. ...498103..... Tit.VIII Cl...1..
Rep. Decreti 4237

per il Rettore
il delegato alla didattica
prof. Alberto Fichera