



Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
Sezione di Biologia vegetale - via Empedocle, 58 – 95128 Catania - tel. +39 095 6139944

IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 2503 e registrato in data 22.09.2020, per il conferimento di due borse di studio della durata di sei mesi, dell'importo di euro 3.000,00 (euro tremila/00) ciascuna, per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Biologia ambientale (LM-6) interessati a partecipare all'attività di ricerca dal titolo *Trattamento e conservazione semi di specie target della flora sicula*, da attivare nell'ambito del progetto "SiMaSeed — Protecting biodiversity in Sicily-Malta Natura2000 sites through Seed Banks and population reinforcement" CUP: E65D18000300006, da svolgersi presso il dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
- vista la nota prot. n. 349081, del 03.11.2020, 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 23.10.2020 con la nomina della Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- visto il verbale del 09.11.2020 con il quale la Commissione esaminatrice ha formulato la relativa graduatoria di merito;
- visto il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 800 del 19.09.2019, 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, per il conferimento di due borse di studio della durata di sei mesi, dell'importo di euro 3.000,00 (euro tremila/00) ciascuna, per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Biologia ambientale (LM-6) interessati a partecipare all'attività di ricerca dal titolo *Trattamento e conservazione semi di specie target della flora sicula*, da attivare nell'ambito del progetto "SiMaSeed — Protecting biodiversity in Sicily-Malta Natura2000 sites through Seed Banks and population reinforcement" CUP: E65D18000300006, da svolgersi presso il dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali.

- | | |
|----------------------|------------|
| 1) ID risposta n. 13 | p. 87/100 |
| 2) ID risposta n. 14 | p. 85/100 |
| 3) ID risposta n. 11 | p. 70/100. |

Art. 2 – Sono dichiarati vincitori del concorso i candidati con ID risposta nn. 13 e 14 collocatisi utilmente nella graduatoria di merito degli idonei, con diritto alla borsa di studio di cui all'art.1, a condizione che il loro 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

AREA DELLA DIDATTICA
Ufficio
B

Interreg
Italia-Malta
SiMaSeed



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
Sezione di Biologia vegetale - via Empedocle, 58 – 95128 Catania - tel. +39 095 6139944

Art. 3 - L'importo di ciascuna borsa è pari ad euro 3.000,00 (euro tremila/00).

L'importo della borsa verrà erogato in due rate posticipate. La prima al compimento del terzo mese di ricerca, la seconda a conclusione dell'attività di ricerca. I pagamenti saranno effettuati previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Al pagamento delle borse di studio provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania, 24/11/2020

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
24/11/2020
Prot. 360945..... Tit.V.I.I Cl. 1...
Rep. Decreti .35.0.2.....

per il Rettore
il delegato alla didattica
prof. Alberto Fichera