



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;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 08.10.2019 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. n. **3315** del 12.11.2020 con il quale è stata indetta, presso il **Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A)**, Responsabile Scientifico **Prof. Ferdinando Branca**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di **mesi 6** e dell'importo lordo di **€ 6.000,00**, dal titolo **"Caratterizzazione enzimatica di genotipi di brassicacee resistenti a stress biotici e abiotici (Enzymatic characterization of genotypes Brassicaceae resistant to biotic and abiotic stresses)"** da attivare nell'ambito del programma di ricerca **H2020 PROJECT "BREEDING FOR RESILIENT, EFFICIENT AND SUSTAINABLE ORGANIC VEGETABLE PRODUCTION (BRESOV)"**, CUP: E66H17000030006, Scadenza del progetto: 30/04/2022;;
- VISTO il verbale 3 del Consiglio del Di3A dove, nella seduta dell'11.12.2020, al p. 13.9 è stata approvata la proposta di nomina della commissione giudicatrice del bando citato;
- VISTA la nota prot. 368780 del 15.12.2020 con la quale il Direttore del Di3A ha nominato i componenti la Commissione giudicatrice di cui al bando in premessa;
- VISTA la nota prot. 10068 del 28.01.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti completi della selezione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- **Dott. ssa Fabiola Pesce** **totale punti: 88/100**
- 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. **3315** del 12.11.2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- **Dott. ssa Fabiola Pesce** **totale punti: 88/100**
- Art. 2 Alla **Dott. ssa Fabiola Pesce**, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo **"Caratterizzazione enzimatica di genotipi di brassicacee resistenti a stress biotici e abiotici (Enzymatic characterization of genotypes Brassicaceae resistant to biotic and abiotic stresses)"**, Responsabile Scientifico **Prof. Ferdinando Branca**. La borsa di ricerca della durata di **mesi 6 e dell'importo di € 6.000,00** lordi (impegno provvisorio n. 86469 del 27.10.2020 come da nota istruttoria n. 967 del 22.10.2020 prot. 344368 del 22.10.2020) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca **"H2020 PROJECT "BREEDING FOR RESILIENT, EFFICIENT AND SUSTAINABLE ORGANIC VEGETABLE PRODUCTION (BRESOV)"**, CUP: E66H17000030006, Scadenza del progetto: 30/04/2022.
- Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per eventuali impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 26/02/2021

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
26/02/2021
Prot. 73255..... Tit.V.I.I Cl. 1...
Rep. Decreti 667.....