



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. n. 2358 del 11.07.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Priolo, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 5 e dell'importo di € 5.000,00 lordi, dal titolo "Effetti dei sottoprodotti della frutta secca sulle performance e benessere degli agnelli", nell'ambito del programma di ricerca: Progetto Dipartimentale "Sottoprodotti della frutta secca come alimenti zootecnici"; a gravare sul fondo - Utile di Progetto "Effects of pig feeding on meat quality", UPB: 5A725192087, Responsabile Scientifico del progetto Prof. Alessandro Priolo.
- VISTO il verbale n. 14 del Consiglio di Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) del 22.09.2022, dove al punto 8.9 viene approvata la nomina dei componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata;
- VISTA la nota prot. n. 374664 del 23.09.2022 con la quale il Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata;
- VISTA la nota prot. n. 445852 del 28.10.2022 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, l'unico candidato ammesso alla selezione ha conseguito la seguente votazione complessiva:
- Dott. Gagliano Salvatore totale punti: 91/100
- VISTI gli atti concorsuali;

DECRETA


- 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. 2358 del 11.07.2022, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Priolo è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott. GAGLIANO SALVATORE totale punti: 91/100

- Art. 2 Al Dott. Gagliano Salvatore, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Effetti dei sottoprodotti della frutta secca sulle performance e benessere degli agnelli", Progetto Dipartimentale "Sottoprodotti della frutta secca come alimenti zootecnici"; a gravare sul fondo - Utile di Progetto "Effects of pig feeding on meat quality", UPB: 5A725192087, Responsabile Scientifico del progetto Prof. Alessandro Priolo.
- L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 5.000,00 graverà sull'impegno n° 50817 del 22.06.2022, indicato dai servizi finanziari della struttura.

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, 03/11/2022

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
03/11/2022
Prot.457877..... Tit.V.I.I Cl...1..
Rep. Decreti3880.....

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