



25/06/2021

Prot. 526682..... Tit.V.II.Cl. 1..

Rep. Decreti 2103.....

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 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. **1287** del 19.04.2021 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (**Di3A**) Responsabile Scientifico **Prof. Giancarlo Polizzi**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di **mesi 4** e dell'importo di **€ 5.000,00 lordi**, dal titolo **"Caratterizzazione e patogenicità di isolati fungini e prove di efficacia di microrganismi antagonisti su legno di agrumi"**, da attivare nell'ambito del programma di ricerca **"Prove sperimentali in laboratorio e in campo per la valutazione di strategie di lotta nei confronti del Mal secco degli agrumi"** di cui è responsabile lo stesso prof. G. Polizzi;
- VISTO il verbale n.10 del 28.05.2021 dove al punto 12.1 il Consiglio del Dipartimento ha approvato la proposta di nomina dei componenti la commissione giudicatrice della selezione citata;
- VISTA la nota prot. 413325 del 31.05.2021 con la quale il Direttore del Di3A ha notificato la nomina ai componenti la Commissione giudicatrice della selezione citata;
- VISTA la nota prot. 476622 dell'11.06.2021 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 hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- Dott.ssa Vera Mazzone totale punti: 93/100
- 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. **1287** del 19.04.2021, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Giancarlo Polizzi, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- **Dott.ssa Vera Mazzone** totale punti: 93/100
- Art. 2 Alla **Dott.ssa Vera Mazzone**, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo **"Caratterizzazione e patogenicità di isolati fungini e prove di efficacia di microrganismi antagonisti su legno di agrumi"**, Responsabile Scientifico **Prof. Giancarlo Polizzi**. La borsa di ricerca della durata di **mesi 4** e dell'importo di **€ 5.000,00 lordi**, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca **"Prove sperimentali in laboratorio e in campo per la valutazione di strategie di lotta nei confronti del Mal secco degli agrumi"** di cui è responsabile lo stesso prof. G. Polizzi.
- La somma necessaria all'erogazione della borsa di ricerca grava sull'impegno provvisorio n.11016 del 18.03.2021, giusta nota istruttoria n.325 del 18.03.2021 prot. 278030 del 18.03.2021.
- 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, 25/06/2021

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