



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
CATANIA
Protocollo Generale

20 MAG. 2021

Prot. 394654 Tit. III Cl. 12

Rep. Debrell n°. 1701

IL RETTORE

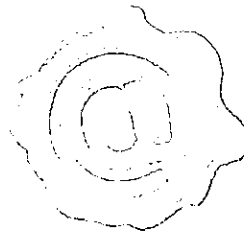
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare 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. 993 del 25.03.2021 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 "Prove di efficacia *in vitro* e *in planta* e sopravvivenza di microrganismi antagonisti su legno di agrumi", da attivare nell'ambito della convenzione "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.9 del 03.05.2021 dove al punto 15.1 il Consiglio del Dipartimento ha approvato la nomina dei componenti la commissione giudicatrice della selezione citata;
VISTA la nota prot. 376513 del 04.05.2021 con la quale il Direttore del Di3A ha notificato la nomina ai componenti la Commissione giudicatrice della selezione citata;
VISTA la nota prot. 383195 dell'11.05.2021 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 Giuseppa Rosaria Leonardi totale punti:93/100
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. 993 del 25.03.2021, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Giancarlo Polizzi, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
• Dott.ssa Giuseppa Rosaria Leonardi totale punti:93/100
- Art. 2 Alla Dott.ssa Giuseppa Rosaria Leonardi, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "Prove di efficacia *in vitro* e *in planta* e sopravvivenza 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 (impegno provvisorio 3437 del 23.02.2021, nota istruttoria n.10 del 23.02.2021, prot.32908 del 23.02.21) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca nell'ambito della convenzione "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".
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, 20/05/2021

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



BAGLIO
SALVATORE
19.05.2021
13:19:20
UTC