




UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
02/03/2021
Prot. 1.1.5.9.8.5..... Tit.V.I.I Cl...1..
Rep. Decreti ...7.26.....



RIJK ZWAAN

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. **3492** del 24.11.2020 con il quale è stata indetta, presso il **Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A)**, Responsabile Scientifico **Prof. ssa Matilde Tessitori**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 10 e dell'importo di € 12.000,00 lordi, dal titolo "**Studi di suscettibilità di pomodoro a Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)**", da attivare nell'ambito del programma di ricerca "Studi di suscettibilità di pomodoro a Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)", nell'ambito della convenzione con Rijk Zwaan Breeding B.V. e Di3A del 26.06.2020, durata 3 anni;
- VISTO il verbale 4 del 18.01.2021 dove al p. 13.3 il Consiglio del Di3A ha nominato i componenti la Commissione giudicatrice del bando in premessa;
- VISTA la nota prot. 5451 del 19.01.2021 con la quale il Direttore del Di3A ha ratificato la nomina ai componenti la Commissione giudicatrice;
- VISTA la nota prot. 15705 dell'11.02.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti completi della selezione regolarmente pubblicati al sito web del Di3A, dai quali risulta che, all'esito della valutazione, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- **Dott. Emanuele Di Stefano** **totale punti:70/100**
 - **Dott.ssa Serena Guarrera** **totale punti: 55/100**
- 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. **3492** del 24.11.20, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- **Dott. Emanuele Di Stefano** **totale punti:70/100**
- **Dott.ssa Serena Guarrera** **totale punti: 55/100**
-

- Art. 2 Al **Dott. Emanuele Di Stefano**, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Studi di suscettibilità di pomodoro a Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)**", Responsabile Scientifico **Prof.ssa Matilde Tessitori**. La borsa di ricerca della durata di **mesi 10 e dell'importo di € 12.000,00** lordi (impegno provvisorio n.79850 del 17.09.2020, come da nota istruttoria n.1.138 del 06.11.2020 prot.351167 di pari data) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "**Studi di suscettibilità di pomodoro a Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)**", nell'ambito della convenzione con Rijk Zwaan Breeding B.V. e Di3A del 26.06.2020, durata 3 anni.

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, 02/03/2021

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