



Funded by the
European Union



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



IL RETTORE

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
01/12/2023	
Prot. ...230611..... Tit. III Cl. 12	
Rep. Decreti ...4679.....	

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855, del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019 e n. 3412, del 5 novembre 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. 3279, del 4 settembre 2023, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b), del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 07/D1 "Patologia Vegetale e Entomologia", settore scientifico-disciplinare AGR/11 "Entomologia Generale e Applicata", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Susceptibilità varietale di Cucurbitacee, genotipicamente caratterizzate, alle infestazioni di aleirodidi e alle conseguenti infezioni virali da Begomovirus, e indagini sull'efficacia di nuovi estratti vegetali per il controllo ecocompatibile degli aleirodi vettori e delle virosi su Solanacee e Cucurbitacee coltivate in serra"; Responsabile Scientifico il Prof. Carmelo Rapisarda - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del Progetto di ricerca finanziato dalla Commissione Europea, nell'ambito del Programma HORIZON2020, call SFS-05-2018-2019-2020 (RIA), dal titolo: "Emerging viral diseases in tomatoes and cucurbits: implementation of mitigation strategies for durable disease management - VIRTIGATION", Grant Agreement n. 101000570, CUP E65F20001730006, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Carmelo Rapisarda;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 20 ottobre 2023, prot. n. 207497, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del 18 ottobre 2023 del Consiglio del medesimo Dipartimento;
- vista la nota inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 28 novembre 2023, prot. n. 228510, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA:

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 07/D1 “Patologia Vegetale e Entomologia”, settore scientifico-disciplinare AGR/11 “Entomologia Generale e Applicata”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Susceptibilità varietale di Cucurbitacee, genotipicamente caratterizzate, alle infestazioni di aleirodidi e alle conseguenti infezioni virali da Begomovirus, e indagini sull’efficacia di nuovi estratti vegetali per il controllo ecocompatibile degli aleirodi vettori e delle virosi su Solanacee e Cucurbitacee coltivate in serra”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Carmelo Rapisarda, a valere sul Progetto di ricerca dal titolo: “Emerging viral diseases in tomatoes and cucurbits: implementation of mitigation strategies for durable disease management - VIRTIGATION”, finanziato dalla Commissione Europea, nell’ambito del Programma HORIZON2020, call SFS-05-2018-2019-2020 (RIA), Grant Agreement n. 101000570, CUP E65F20001730006, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Ateneo di Catania, il Prof. Carmelo Rapisarda - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, bandito con D.R. n. 3279, del 4 settembre 2023, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

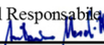
1. dott. Marco Di Domenico

totale punti: 65/100

Art. 2 - Il dott. Marco Di Domenico è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 01/12/2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ...1757.....	Prot. ...230624..
Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal ...01/12/23.. al ...01/01/24	
Il Responsabile 	

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