

IL RETTORE

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTO l'art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTA La Legge n. 76 del 28 maggio 2021, e in particolare l'art. 10, comma 9;
- VISTA la Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e ss. mm. e ii "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", che consente in regime transitorio l'attribuzione di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca ai sensi dell'ex art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 04.10.2021;
- VISTI i DD.RR. n. 2961 del 8.10.2019 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 che con D.D. n. 1059 del 23 giugno 2022, il Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione generale della ricerca, nell'ambito "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (D.D. n. 3277 del 30 dicembre 2021), ha ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione dal titolo "SAMOTHRACE" (SiciliAn Micro and Nano TecHnology Research and InnovAtion CEnter)", area tematica 4. "Digital, Industry, Aerospace", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000022, CUP E63C22000900006, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", proposto dall'Università degli Studi di Catania;
- VISTO il D.R. n. 574 del 13.02.2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 5 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di durata annuale, rinnovabile, per le tematiche di ricerca individuate dal Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, da svolgere nell'ambito dello Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, microsystems and materials) - WP5-Smart systems for precision agriculture - Task 1: Sustainable management of water resources in agriculture del sopracitato Ecosistema dell'Innovazione "SAMOTHRACE" (SiciliAn Micro and Nano TecHnology Research and InnovAtion CEnter)", cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006;
- VISTA la nota del 19.04.2023, prot. n. 130847, trasmessa con nota prot. n. 130945 di pari data, del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente di nomina della commissione giudicatrice, giusta delibera del 24.03.2023 del Consiglio del medesimo dipartimento, per l'attribuzione dell'assegno di ricerca identificato al cod. 1 della Tabella A, allegata al bando di selezione, per il S.C. 07/C1 "Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi", il S.S.D. AGR/08 "Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico Forestali", dal titolo "Strumenti sostenibili per ottimizzare la gestione delle risorse idriche in agricoltura", con responsabile scientifico il prof. Giuseppe Cirelli;
- VISTA la nota del 19.04.2023, prot. n. 130860, trasmessa con nota prot. n. 130953 di pari data, del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente di nomina della

- commissione giudicatrice, giusta delibera del 24.03.2023 del Consiglio del medesimo dipartimento, per l'attribuzione dell'assegno di ricerca identificato al cod. 2 della Tabella A, allegata al bando di selezione, per il S.C. 07/D1 "Patologia vegetale ed Entomologia", il S.S.D. AGR/12 "Patologia vegetale", dal titolo "Metodi di valutazione multi-sensor di interazioni patogeni-acqua-suolo", con responsabile scientifico la prof.ssa Matilde Tessitori;
- VISTA la nota del 19.04.2023, prot. n. 130875, trasmessa con nota prot. n. 130971 di pari data, del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente di nomina della commissione giudicatrice, giusta delibera del 24.03.2023 del Consiglio del medesimo dipartimento, per l'attribuzione dell'assegno di ricerca identificato al cod. 3 della Tabella A, allegata al bando di selezione, per il S.C. 07/D1 "Patologia vegetale ed Entomologia", il S.S.D. AGR/12 "Patologia vegetale", dal titolo "Sviluppo di una tecnica di "remote sensing" per la diagnosi di malattie delle piante causate da oomiceti e funghi nel suolo, nei tessuti vegetali e nelle acque di irrigazione", con responsabile scientifico la prof.ssa Santa Olga Cacciola;
- VISTA la nota del 19.04.2023, prot. n. 130888, trasmessa con nota prot. n. 130980 di pari data, del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente di nomina della commissione giudicatrice, giusta delibera del 24.03.2023 del Consiglio del medesimo dipartimento, per l'attribuzione dell'assegno di ricerca identificato al cod. 4 della Tabella A, allegata al bando di selezione, per il S.C. 07/E1 "Chimica agraria, genetica agraria e pedologia", il S.S.D. AGR/13 "Chimica agraria", dal titolo "Efficienza di depurazione delle acque reflue con trattamenti a base di microalghe nei confronti di composti inorganici, organici e nuovi inquinanti emergenti", con responsabile scientifico la prof. Andrea Baglieri;
- VISTA la nota del 18.04.2023, prot. n. 130907, trasmessa con nota prot. n. 131006 del 19.04.2023, del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente di nomina della commissione giudicatrice, giusta delibera del 24.03.2023 del Consiglio del medesimo dipartimento, per l'attribuzione dell'assegno di ricerca identificato al cod. 5 della Tabella A, allegata al bando di selezione, per il S.C. 07/I1 "Microbiologia Agraria", il S.S.D. AGR/16 "Microbiologia Agraria", dal titolo "Gestione sostenibile delle risorse idriche in agricoltura attraverso l'impiego di pool microbici", con responsabile scientifico la prof.ssa Cinzia Caggia;
- VISTI gli atti del concorso per l'assegno di cui al sopracitato cod. 1 del bando di selezione, trasmessi dal Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione all'Area della Ricerca, con nota del 25.05.2023, prot. n. 147001;
- VISTI gli atti del concorso per l'assegno di cui al sopracitato cod. 2 del bando di selezione, trasmessi dal Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione all'Area della Ricerca, con nota del 25.05.2023, prot. n. 147037;
- VISTI gli atti del concorso per l'assegno di cui al sopracitato cod. 3 del bando di selezione, trasmessi dal Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione all'Area della Ricerca, con nota del 09.05.2023, prot. n. 138520;
- VISTI gli atti del concorso per l'assegno di cui al sopracitato cod. 4 del bando di selezione, trasmessi dal Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione all'Area della Ricerca, con nota del 15.05.2023, prot. n. 141466;
- VISTI gli atti del concorso per l'assegno di cui al sopracitato cod. 5 del bando di selezione, trasmessi dal Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione all'Area della Ricerca, con nota del 15.05.2023, prot. n. 141374;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 gennaio 2023 con la quale, nelle more del trasferimento dei fondi assegnati all'Ateneo per la realizzazione del progetto "*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE*", CUP E63C22000900006, è stata approvata un'anticipazione di cassa per la copertura finanziaria della spesa occorrente per l'attivazione degli assegni di ricerca in argomento;
- ACCERTATA la regolarità formale dei procedimenti di selezione in questione e valutato ogni opportuno elemento;

D E C R E T A

Art. 1 – Ai sensi dell’art. 7 del bando di selezione di cui al D.R. n. 574 del 13.02.2023, citato in premessa, per l’attribuzione di n. 5 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di un anno, rinnovabili, per le tematiche di ricerca individuate dal Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, da svolgere nel medesimo dipartimento, nell’ambito del finanziamento assegnato dal Ministero dell’Università e della Ricerca - Direzione generale della ricerca, con D.D. n. 1059 del 23 giugno 2022, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.5 “Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S”, all’Ecosistema dell’Innovazione “Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE”, CUP E63C22000900006 - Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, microsystems and materials) - WP5- Smart systems for precision agriculture - Task 1: Sustainable management of water resources in agriculture, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU, sono emanate le seguenti graduatorie di merito dei candidati giudicati idonei che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno **65 punti** per i codici 1, 2, 3, 4, e 5 dell’Allegato A del bando di selezione:

cod. 1	<u>Settore Concorsuale:</u> 07/C1 – Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi <u>Settore Scientifico Disciplinare</u> AGR/08 - Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico Forestali <u>Titolo:</u> Strumenti sostenibili per ottimizzare la gestione delle risorse idriche in agricoltura. <u>Responsabile Scientifico:</u> prof. Giuseppe Cirelli		
	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	SCAVERA	Vincenzo	68/100

cod. 2	<u>Settore Concorsuale:</u> 07/D1 - Patologia vegetale ed Entomologia <u>Settore Scientifico Disciplinare</u> AGR/12 - Patologia vegetale <u>Titolo:</u> Metodi di valutazione multi-sensor di interazioni patogeni-acqua-suolo. <u>Responsabile Scientifico:</u> prof.ssa Matilde Tessitori		
	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	BONINI	Naomi	67,5/100

cod. 3	<u>Settore Concorsuale:</u> 07/D1 - Patologia vegetale ed Entomologia <u>Settore Scientifico Disciplinare</u> AGR/12 – Patologia vegetale <u>Titolo:</u> Sviluppo di una tecnica di "remote sensing" per la diagnosi di malattie delle piante causate da oomiceti e funghi nel suolo, nei tessuti vegetali e nelle acque di irrigazione. <u>Responsabile Scientifico:</u> prof.ssa Santa Olga Cacciola		
	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	LA SPADA	Federico	98/100

cod. 4	<u>Settore Concorsuale:</u> 07/E1 – Chimica agraria, genetica agraria e pedologia <u>Settore Scientifico Disciplinare</u> AGR/13 - Chimica agraria <u>Titolo:</u> Efficienza di depurazione delle acque reflue con trattamenti a base di microalghe nei confronti di composti inorganici, organici e nuovi inquinanti emergenti. <u>Responsabile Scientifico:</u> prof. Andrea Baglieri		
	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	SALVAGNO	Erika	68,85/100
2	SACCONE	Rossella	65,90/100
3	TERRAZZINO	Sergio	65,75/100

cod. 5	<u>Settore Concorsuale:</u> 07/I1 - Microbiologia Agraria <u>Settore Scientifico Disciplinare</u> AGR/16 “Microbiologia Agraria <u>Titolo:</u> Gestione sostenibile delle risorse idriche in agricoltura attraverso l’impiego di pool microbici. <u>Responsabile Scientifico:</u> prof.ssa Cinzia Caggia		
	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	RUSSO	Nunziatina	100/100

Art. 2 – Sono, pertanto, dichiarati vincitori della selezione i seguenti candidati, sotto condizione del possesso dei requisiti del bando di selezione citato in premessa:

cod. 1	<u>Settore Concorsuale:</u> 07/C1 – Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi <u>Settore Scientifico Disciplinare</u> AGR/08 - Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico Forestali <u>Titolo:</u> Strumenti sostenibili per ottimizzare la gestione delle risorse idriche in agricoltura. <u>Responsabile Scientifico:</u> prof. Giuseppe Cirelli		
	Cognome	Nome	
	SCAVERA	Vincenzo	

cod. 2	<u>Settore Concorsuale:</u> 07/D1 - Patologia vegetale ed Entomologia <u>Settore Scientifico Disciplinare:</u> AGR/12 - Patologia vegetale <u>Titolo:</u> Metodi di valutazione multi-sensor di interazioni patogeni-acqua-suolo. <u>Responsabile Scientifico:</u> prof.ssa Matilde Tessitori		
	Cognome	Nome	
	BONINI	Naomi	

cod. 3	<u>Settore Concorsuale:</u> 07/D1 - Patologia vegetale ed Entomologia <u>Settore Scientifico Disciplinare</u> AGR/12 – Patologia vegetale <u>Titolo:</u> Sviluppo di una tecnica di "remote sensing" per la diagnosi di malattie delle piante causate da oomiceti e funghi nel suolo, nei tessuti vegetali e nelle acque di irrigazione. <u>Responsabile Scientifico:</u> prof.ssa Santa Olga Cacciola		
	Cognome	Nome	
	LA SPADA	Federico	


cod. 4	<u>Settore Concorsuale:</u> 07/E1 – Chimica agraria, genetica agraria e pedologia <u>Settore Scientifico Disciplinare</u> AGR/13 - Chimica agraria <u>Titolo:</u> Efficienza di depurazione delle acque reflue con trattamenti a base di microalghe nei confronti di composti inorganici, organici e nuovi inquinanti emergenti. <u>Responsabile Scientifico:</u> prof. Andrea Baglieri		
	Cognome	Nome	
	SALVAGNO	Erika	

cod. 5	<u>Settore Concorsuale:</u> 07/I1 - Microbiologia Agraria <u>Settore Scientifico Disciplinare:</u> AGR/16 “Microbiologia Agraria <u>Titolo:</u> Gestione sostenibile delle risorse idriche in agricoltura attraverso l’impiego di pool microbici. <u>Responsabile Scientifico:</u> prof.ssa Cinzia Caggia		
	Cognome	Nome	
	RUSSO	Nunziatina	


Art. 3 - Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* e sul sito *web* di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, lì 30/05/2023

Per IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(prof. Salvatore Baglio)

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
30/05/2023
Prot.148676..... Tit.III Cl. 12
Rep. Decreti2170.....

SM

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n.871..... Prot.148680.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..30/05/2023..... al ..29/06/2023...
Il Responsabile 