



IL RETTORE

- Vista la Legge n. 168, del 9 maggio 1989;
- vista la Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art.22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art.22 della Legge 240 del 30 dicembre 2010, modificato con D.R. n.3391 del 4 ottobre 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 il D.R. rep. n.574 del 13 febbraio 2023, prot. n.70941, di indizione della selezione pubblica per titoli, progetto e colloquio, per il conferimento di n.5 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca per la durata di 12 mesi, di cui all'art.22, comma 4, lett. b) della L.240/2010, pubblicato all'albo *on-line* di Ateneo in pari data;
- visto il D.R. rep. n.2170 del 30 maggio 2023, prot.n.148676, con cui sono state emanate le graduatorie generali di merito e dichiarati i vincitori per ciascuna delle aree scientifico-disciplinari interessate, della suddetta selezione;
- visti i contratti di collaborazione alla ricerca sottoscritti dai vincitori in data 5 giugno 2023, per la durata di un anno;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 12 aprile 2024, inoltrata con nota istruttoria prot. n.203366, con la quale è stata approvata all'unanimità ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento la richiesta di rinnovo per la durata di un anno dell'assegno di ricerca di cui è titolare il dott. Vincenzo SCAVERA, per la durata di un anno, giusta nota del responsabile scientifico, prof. Giuseppe Cirelli del 4 aprile 2024, acquisita al prot. n.190231 in data 9 aprile 2024;
- considerato che il rinnovo dell'assegno graverà sul Progetto "*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center- SAMOTHRACE*" - *Spoke 1 - ITM3 (innovation through microelectronics, microsistemsand water resources) - WP5- Smart systems for precision agriculture – Task 1: Sustainable management of water resources in agriculture, CUP E63C22000900006*, di cui è Responsabile il prof. Salvatore Mirabella;
- vista la prenotazione di budget n.45905 relativa alla copertura finanziaria del sopra citato assegno;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 12 aprile 2024, inoltrata con nota istruttoria prot. n.203381, con la quale è stata approvata all'unanimità ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento la richiesta di rinnovo per la durata di un anno dell'assegno di ricerca di cui è titolare la dott.ssa Nunziatina RUSSO, per la durata di un anno, giusta nota del responsabile scientifico, prof.ssa Cinzia Caggia del 24 marzo 2024, acquisita al prot. n.175443 in data 29 marzo 2024;
- considerato che il rinnovo dell'assegno graverà sul Progetto "*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE*" - *Spoke 1 - ITM3 (innovation through microelectronics, microsistemsand water resources) - WP5- Smart systems for precision agriculture – Task 1: Sustainable management of water resources in agriculture, CUP E63C22000900006*, di cui è Responsabile il prof. Salvatore Mirabella;
- vista la prenotazione di budget n.45909 relativa alla copertura finanziaria del sopra citato assegno;
- vista la delibera del Consiglio di dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 12 aprile 2024, inoltrata con nota istruttoria prot. n.203409, con la quale è stata approvata all'unanimità ai

sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento la richiesta di rinnovo per la durata di un anno dell'assegno di ricerca di cui è titolare il dott. Federico LA SPADA, per la durata di un anno, giusta nota del responsabile scientifico, prof.ssa Santa Olga Cacciola del 21 marzo 2024, acquisita al prot. n.175438 in data 29 marzo 2024;

- considerato che il rinnovo dell'assegno graverà sul Progetto “*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE*”- *Spoke 1 - ITM3 (innovation through microelectronics, microsistemsand water resources) - WP5- Smart systems for precision agriculture – Task 1: Sustainable management of water resources in agriculture, CUP E63C22000900006*, di cui è Responsabile il prof. Salvatore Mirabella;
- vista la prenotazione di budget n.45903 relativa alla copertura finanziaria del sopra citato assegno di ricerca;

DECRETA:

Art.1 – Per i motivi indicati in premessa sono rinnovati, per la durata di un anno, i contratti di assegni di ricerca, dei sottoelencati assegnisti:


COD.1 S.C. 07/C1 “Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi” S.S.D.AGR/08 “Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico Forestali”	Dipartimento	Titolo della ricerca	Rinnovo	
			Decorrenza	Scadenza
Dott. Vincenzo SCAVERA	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente	“Strumenti sostenibili per ottimizzare la gestione delle risorse idriche in agricoltura”	05.06.2024	04.06.2025

COD.3 S.C. 07/D1 “Patologia vegetale ed Entomologia” S.S.D.AGR/12 “Patologia Vegetale”	Dipartimento	Titolo della ricerca	Rinnovo	
			Decorrenza	Scadenza
Dott. Federico LA SPADA	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente	“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”	05.06.2024	04.06.2025


COD.5 S.C. 07/I1 “Microbiologia Agraria” S.S.D. AGR/16 “Microbiologia Agraria”	Dipartimento	Titolo della ricerca	Rinnovo	
			Decorrenza	Scadenza
Dott.ssa Nunziatina RUSSO	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente	“Gestione sostenibile delle risorse idriche in agricoltura attraverso l’impiego di pool microbici”	05.06.2024	04.06.2025

- Art.2 – Gli assegni di cui all’art.1 hanno un importo pari a euro 19.367,00 lordi e al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante ed è corrisposto in rate mensili e graveranno sul Progetto “*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center- SAMOTHRACE*”- Spoke 1 - ITM3 (*innovation through microelectronics, microsistemsand water resources*) - WP5- *Smart systems for precision agriculture – Task 1: Sustainable management of water resources in agriculture, CUP E63C22000900006*, di cui è Responsabile il prof. Salvatore Mirabella.
- Art.3 – L’Area Finanziaria è autorizzata, per i periodi indicati ai precedenti artt.1 e 2, a disporre la liquidazione degli assegni e ad emettere i relativi mandati di pagamento in rate mensili di Euro 1.613,92 lorde, salvo quanto previsto dall’art.10, comma 1 ter, del regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.
- Art.4 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* di Ateneo.

Catania, 23/05/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
23/05/2024
Prot.226226..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti2145.....

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. S. Baglio)**

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.916..... Prot.226231.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...23/05/2024... al ...22/06/2024...
Il Responsabile 