

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 Decreto Ministeriale n.639 del 02-05-2024 pubblicato in G.U. del 9 maggio 2024 recante "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari";
- visto il D.R. rep. n.4001 del 23 ottobre 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/E1 "Chimica agraria, genetica agraria e pedologia", ssd AGR/13 "Chimica Agraria", della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **"Efficienza di depurazione delle acque reflue con trattenimenti a base di microalghe nei confronti di composti inorganici, organici e nuovi inquinanti emergenti"**, Dipartimento di Agricoltura Alimentazione Ambiente, con responsabile scientifico il prof. Andrea BAGLIERI, da svolgere nell'ambito del progetto di ricerca: SAMOTHRACE, **"SiciliAn Micro and Nano Technology Research and Innovation Center"**, cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006, per lo svolgimento di attività di ricerca previste dallo Spoke 1- ITM3 (innovation through microelectronics, mycosystem and materials) – WP5 – Task 1 Sustainable management of water resources in agriculture;
- visto il D.R. rep. n.1150 del 15 marzo 2024, prot.n.165753, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarato vincitore del sopra citato assegno il dott. Emanuele LA BELLA;
- visto il contratto di collaborazione alla ricerca sottoscritto in data 2 aprile 2024, per la durata di un anno;
- vista la nota del Responsabile scientifico, prof. Andrea Baglieri del 4 febbraio 2025, acquisita al n.28576 in data 11 febbraio 2025, con la quale richiede il rinnovo dell'assegno del dott. Emanuele La Bella, precisando che i fondi graveranno per euro 17.918,28 (9 mesi) sul progetto di ricerca: SAMOTHRACE, **"SiciliAn Micro and Nano Technology Research and Innovation Center"**, - Spoke 1 - ITM3 (innovation through microelectronics, microsystems and materials); WP5 –Task 1 Sustainable management of water resources in agriculture, cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006, e per la restante quota di euro 5.972,76 su fondi liberi da non rendicontare del progetto "Produzione sostenibile di pomodoro in serra mediante l'uso di sistemi innovativi di disinfezione con riscaldamento basale del suolo (BHESTS) – Misure 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività sostenibilità dell'agricoltura" (CUP: G41J23000590009), D.D.S. n.5280/2024 del 19 luglio 2024, Responsabile: prof. Alessandro Vitale;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Agricoltura Alimentazione Ambiente del 13 febbraio 2025, inoltrata con nota istruttoria prot. n.32670 del 17 febbraio 2025, 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. Emanuele LA BELLA, giusta nota del responsabile scientifico dell'11 febbraio 2025, prot. n.28576;
- vista la nota istruttoria n.89 del 14 febbraio 2025, acquisita al prot. al n.32652 in data 17 febbraio 2025 del dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente;

- vista la prenotazione di budget n.2025_15847_2 (per euro 17.918,28) e n.2025_7274_2 (per euro 5.972,72) relativi alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota dell'Area Finanziaria del 7 marzo 2025, prot. n.48884;

DECRETA:

Art.1 – Per i motivi indicati in premessa è rinnovato, per la durata di un anno, il contratto di assegno di ricerca, del sottoelencato assegnista:

GSD 07/AGRI-06 “Genetica, Chimica e Pedologia Agraria e Forestale” S.S.D. AGRI-06/B “Chimica agraria”	Dipartimento	Titolo della ricerca	Rinnovo	
			Decorrenza	Scadenza
Dott. Emanuele LA BELLA	Agricoltura Alimentazione Ambiente	“Efficienza di depurazione delle acque reflue con trattenimenti a base di microalghe nei confronti di composti inorganici, organici e nuovi inquinanti emergenti”	02.04.2025	01.04.2026

Art.2 – L'assegno di cui all'art.1 è pari ad Euro 19.367,00 annui lordi e al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante ed è corrisposto in rate mensili.

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, 20/03/2025

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
20/03/2025
Prot. 58749..... Tit.IIICl.12
Rep. Decreti 1254.....

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 452..... Prot. 58753.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 20/03/25..... al 19/04/25.....
Il Responsabile

LP