

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.3312 del 6 settembre 2023, prot.n.185487, pubblicato all'albo *on-line* di Ateneo in pari data di indizione della selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per la durata di un anno, eventualmente rinnovabile, presso il dipartimento di Scienze Chimiche con Responsabile scientifico il prof. Vincenzo Cunsolo, per il settore concorsuale 03/C1 "Chimica Organica", settore scientifico disciplinare CHIM/06 "Chimica Organica", dal titolo: **"Caratterizzazione mediante spettrometria di massa di biosensori a base di proteine per il rilevamento di inquinanti delle acque reflue"**, progetto **"SiciliAn Micro and Nano Technology Research and Innovation Center)" SAMOTHRACE**, cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006, da svolgere nell'ambito dello Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, mycosystem and materials) – WP2 Implementation of low environmental impact materials for real-time monitoring of anthropogenic pollutants; Task 2.2: "Applications of new materials for the real-time control of contaminants of emerging concern in water";
- visto il D.R. rep. n.4684 dell'1 dicembre 2023, prot.n.230874, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarata vincitrice del sopra citato assegno la dott.ssa Antonella Giuseppina DI FRANCESCO;
- visto il contratto di collaborazione alla ricerca sottoscritto in data 18 dicembre 2023, per la durata di un anno;
- Vista la nota del Responsabile scientifico dell'assegno prof. Vincenzo Cunsolo del 19 luglio 2024, con la quale si richiede il rinnovo dell'assegno, precisando che i fondi graveranno per un importo pari a euro 18.780,97 sul progetto **"SiciliAn Micro and Nano Technology Research And Innovation Center)" SAMOTHRACE**, cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006 da svolgere nell'ambito dello Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, mycosystem and materials) - WP2 Implementation of low environmental impact materials for real-time monitoring of anthropogenic pollutants; Task 2.2: "Application of new materials for the real-time control of contaminants of emerging concern in water" e che la copertura finanziaria delle mensilità erogate, oltre la data di fine progetto, incluse eventuali proroghe, sarà garantita dai fondi del PRIN 2017 per un importo pari a euro 4.195,22 di cui il prof. Vincenzo Cunsolo è Responsabile e per un importo pari a euro 914,81 sui fondi CREA-CI di cui la prof.ssa Rosaria Saletti è Responsabile;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche del 22 luglio 2024, inoltrata con nota istruttoria n.165, prot. n.377405 in data 28 novembre 2024, 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 Antonella Giuseppina DI FRANCESCO, per la durata di un anno, giusta nota del

responsabile scientifico, del 19 luglio 2024, acquisita al prot.n. 274112 in data 22 luglio 2024;

- vista l'attestazione della copertura finanziaria comunicata dall'Area Finanziaria con nota prot. n. 386422 del 10 dicembre 2024;

D E C R E T A:

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

S.C. 03/C1 “Chimica Organica” S.S.D. CHIM/06 “Chimica Organica”	Dipartimento	Titolo della ricerca	Rinnovo	
			Decorrenza	Scadenza
Dott.ssa Antonella Giuseppina DI FRANCESCO	Scienze Chimiche	“Caratterizzazione mediante spettrometria di massa di biosensori a base di proteine per il rilevamento di inquinanti della acque reflue”	18.12.2024	17.12.2025

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, 11/12/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
11/12/2024
Prot. 387409 Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 5456

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

LP

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 2143 Prot. 387412
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ... 11/12/2024 ... al ... 10/01/2025 ...
Il Responsabile