

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.3317 del 6 settembre 2023, prot.n.185624, 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 03/C1 "Chimica Organica", ssd CHIM/06 "Chimica Organica", dal titolo: **"Studi di interazione di sistemi enzimatici impiegati nel biorisanamento di acque reflue contaminate"**, Dipartimento di Scienze Chimiche, con responsabile scientifico la prof.ssa Rosaria Saletti, 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, progetto SAMOTHRACE, **"Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center"**), cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006;
- visto il D.R. rep. n.21 del 5 gennaio 2024, prot.n.2399, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarata vincitrice del sopra citato assegno la dott.ssa Maria Gaetana Giovanna PITTALA';
- visto il contratto di collaborazione alla ricerca sottoscritto in data 16 gennaio 2024, per la durata di un anno;
- vista la nota del Responsabile scientifico del 19 luglio 2024, acquisita al prot. al n.274129 in data 22 luglio 2024, con la quale si richiede il rinnovo dell'assegno della dott.ssa Pittalà, precisando che i fondi graveranno sul progetto **"Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center- SAMOTHRACE"** - cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006 - Spoke 1 - ITM3 (innovation through microelectronics, microsystems 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 eventuale copertura finanziaria oltre la scadenza del progetto, sarà garantita da fondi ex CREA-CI per una somma pari a euro 6.968,22;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche del 22 luglio 2024, inoltrata con nota istruttoria n.166, prot. n.377442 del 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 Maria Gaetana Giovanna Pittalà, giusta richiesta del responsabile scientifico, prof.ssa Rosaria Saletti del 19 luglio 2024, acquisita al prot. al n.274129 in data 22 luglio 2024;

- vista la nota istruttoria del dipartimento di Scienze Chimiche del 28 novembre 2024, prot.n. 377425;
- vista l'attestazione della copertura finanziaria comunicata dall'Area Finanziaria con nota prot. n.386409 del 10 dicembre 2024;

DECRETA:

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 Maria Gaetana Giovanna PITTALA’	Scienze Chimiche	“Studi di interazione di interazione di sistemi enzimatici impiegati nel biorisanamento di acque reflue contaminate”	16.01.2025	15.01.2026

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, 16/12/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	16/12/2024
	Prot. 389918 Tit. III Cl. 12
	Rep. Decreti 5516

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

LP

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
	Albo n. 2179 Prot. 389945
	Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 16/12/2024 al 15/01/2025
	Il Responsabile 