

## 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.3319 del 6 settembre 2023, prot.n.185628, 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/A2“Modelli e metodologie per le scienze Chimiche”, ssd CHIM/02 “Chimica Fisica”, della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **“Metodologie chimico-fisiche per la sensoristica ambientale”**, Dipartimento di Scienze Chimiche, con responsabile scientifico il prof. Giovanni Marletta, da svolgere nell'ambito dello Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, mycrosystem and materials) - WP2 Implementation of low enviromental impact materials for real-time monitoring of anthrpogenic pollutants; Task 2.3: “Implementation nanosystems for monitoring of anthropogenic pollutants in the troposphere, SAMOTHRACE, **“SiciliAn Micro and Nano TecHnology Research and InnovAtion Center)”**, cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006;
- visto il D.R. rep. n.4944 del 19 dicembre 2023, prot.n.237859. con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarata vincitrice del sopra citato assegno la dott.ssa Rosalinda SCIACCA;
- visto il contratto di collaborazione alla ricerca sottoscritto in data 3 gennaio 2024, per la durata di un anno;
- vista la nota del 26 ottobre 2023, prot.n. 211090, con la quale il direttore del dipartimento di Scienze Chimiche ha comunicato che la prof.ssa Grazia Maria Lucia Messina è stata individuata quale nuovo responsabile scientifico dell'assegno di ricerca;
- vista la email della prof.ssa Grazia Maria Lucia Messina, nuovo Responsabile scientifico, del 19 luglio 2024, prot. n.273871, con la quale si richiede il rinnovo dell'assegno, 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 enviromental impact materials for real time monitoring of anthrpogenic pollutants; - Task 2.3: “Implementation nanosystem for monitoring of anthropogenic pollutants in the troposphere” e che eventuale copertura finanziaria oltre la scadenza del progetto, per euro 5.110,03 potrà valere sui fondi di cui il prof. G. Marletta è Responsabile;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche del 22 luglio 2024, inoltrata con nota istruttoria n.168, prot. n.377493 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 Rosalinda SCIACCA,

giusta richiesta del responsabile scientifico, prof.ssa Grazia Maria Lucia Messina del 19 luglio 2024, prot. n.273871;

- vista la nota istruttoria del dipartimento di Scienze Chimiche del 28 novembre 2024, prot.n. 377476;
- vista l'attestazione della copertura finanziaria comunicata dall'Area Finanziaria con nota prot. n.386433 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/A2 “Modelli e Metodologie per le scienze Chimiche” S.S.D. CHIM/02“Chimica Fisica”	Dipartimento	Titolo della ricerca	Rinnovo	
			Decorrenza	Scadenza
Dott.ssa Rosalinda SCIACCA	Scienze Chimiche	“Metodologie chimico- fisiche per la sensoristica ambientale”	3. 01.2025	02.01.2026

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, 13/12/2024

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
13/12/2024
Prot. ...388987..... Tit.I.I.I Cl.1.2
Rep. Decreti ...5486.....

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

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. <u>2154</u> ..... Prot. <u>388995</u> ...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal <u>13/12/24</u> ... al <u>13/01/25</u> ...
Il Responsabile 