

PIACERI

PIANO DI INCENTIVI PER LA RICERCA DI ATENEO

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il vigente Regolamento Generale di Ateneo;
- Visto l'art.22 della Legge n.240, del 30 dicembre 2010, regolante la disciplina degli assegni di ricerca;
- Visto il vigente Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, in particolare l'art.12;
- 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 decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n.480 del 24 luglio 2025, assunto al protocollo di Ateneo n.143850 del 25 luglio 2025, con il quale il prof. Enrico Foti è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dal 19 settembre 2025;
- 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 della 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, mycrosystem and materials) – WP2 Implementation of low enviromental impact materials for real-time monitoring of anthtrogenic 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;
- Visto il D.R. rep.5456 dell'11 dicembre 2024, prot.n. 387409, con il quale alla dott.ssa Antonella Giuseppina Di Francesco è stato rinnovato l'assegno di ricerca per la durata di un anno;
- Vista la richiesta del 28 novembre 2025 del prof. V. Cunsolo di rinnovare l'assegno di ricerca di cui è titolare la dott.ssa Di Francesco;
- Vista la nota della direttrice del dipartimento di Scienze Chimiche del 9 dicembre 2025, prot.n.231441, con la quale si chiede di rinnovare l'assegno di cui è titolare la dott.ssa Di Francesco, precisando che i fondi graveranno fino al 31 marzo 2026 per un importo pari a euro 6.807,66 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, mycrosystem and materials) - WP2 Implementation of low enviromental impact materials for real -time monitoring of anththropogenic 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 dalle spese generali del PRIN 2017 per un importo pari a euro 7.683,34 di cui la prof.ssa Vera Muccilli è Responsabile e per un importo pari a euro 9.400,00 sul

fondo PIACERI 2024-2026 Linea 1, di cui la prof.ssa Serena Riela è Responsabile, tale richiesta sarà portata ad approvazione e a ratifica, nella prima seduta utile di Consiglio di dipartimento;

- Visto l'impegno provvisorio relativo alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, trasmesso con nota del dirigente dell'Area Finanziaria del 15 dicembre 2025, prot. n.242647;

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:

G.S.D 03/CHEM-05 “Chimica Organica” S.S.D. CHEM-05/A “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 delle acque reflue”	18.12.2025	17.12.2026


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, 16/12/2025

Il Rettore
(Prof. Enrico Foti)

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
16/12/2025	
Prot. 246203	Tit. I.I.I.Ci. 12
Rep. Decreti 5006	

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1740	Prot. 246254
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 16/12/25 al 16/01/26	
Il Responsabile 