



IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- vista la Legge 7 agosto 1990, n.241;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165;
- 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 comma 2;
- 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.331 del 6 settembre 2023, prot.n.185613, 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/A1 "Chimica Analitica", settore scientifico disciplinare CHIM/01 "Chimica Analitica", della durata di un anno, eventualmente rinnovabile, dal titolo: **"Processi di riconoscimento molecolare in soluzione e all'interfaccia per l'ottimizzazione di dispositivi per la biosensoristica"**, Dipartimento di Scienze Chimiche, con responsabile scientifico il prof. Carmelo Sgarlata, da svolgere nell'ambito dello Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, mycrosystem and materials) – WP4 Devices for the comprehensive management of liquid biopsies and the monitoring of smokin-related unhealthy behaviours – Task 1: Microfluidic- based devices for the comprehensive management and analysis of liquid biopsies, progetto SAMOTHRACE, **"SiciliAn Micro and Nano Technology Research and InnovAtion CEnter)**", cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006;
- visto il D.R. rep. n.22 del 5 gennaio 2024, prot.n. 2414, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarata vincitrice del sopra citato assegno la dott.ssa Giuseppina Domenica Giovanna SANTONOCETA;
- visto il contratto di collaborazione alla ricerca sottoscritto in data 16 gennaio 2024, per la durata di un anno;
- visto il D.R. rep. n.5515 del 16 dicembre 2024, con il quale è stato rinnovato l'assegno di ricerca per la durata di un anno;
- vista la richiesta del Responsabile scientifico del 21 ottobre 2025 di rinnovare l'assegno della dott.ssa Santonoceta, precisando che i fondi graveranno sulle risorse premiali del PRIN 2015, di cui è Responsabile il prof. C. Sgarlata;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche del 22 ottobre 2025, con la quale è stata approvata all'unanimità ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento la richiesta di rinnovo con novazione per la durata di sei mesi dell'assegno di ricerca di cui è titolare la dott.ssa Giuseppina Domenica Giovanna Santonoceta, giusta richiesta del responsabile scientifico del 21 ottobre 2025;
- vista la nota istruttoria n.166 del 25 novembre 2025 del dipartimento di Scienze Chimiche, prot.n. 222561;
- considerato che la somma pari a euro 11.945,50 è inserita in programmazione 2026, giusta nota del dirigente dell'Area Finanziaria, prot. n.256994 del 19 dicembre 2025;

D E C R E T A:

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

| G.S.D. 03/CHEM-01 CHIMICA ANALITICA, AMBIENTALE E DEI BENI CULTURALI S.S.D. CHEM-01/A “Chimica Analitica” | Dipartimento | Titolo della ricerca | Rinnovo | |
|---|------------------|---|------------|------------|
| | | | Decorrenza | Scadenza |
| Dott.ssa Giuseppina Domenica Giovanna SANTONOCETA | Scienze Chimiche | “Processi di riconoscimento molecolare in soluzione e all’interfaccia per l’ottimizzazione di dispositivi per la biosensoristica” | 16.01.2026 | 15.07.2026 |

Art.2 - Il contratto relativo all’assegno di ricerca di cui la dott.ssa Santonoceta è titolare è novato limitatamente al fondo che lo finanzia: PRIN 2015 (risorse premiali).

Art.3 – L’assegno di cui all’art.1 ha un importo pari a euro 9.683,50 lordi e al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante ed è corrisposto in rate mensili.

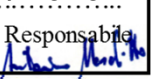
Art.4 – L’Area Finanziaria è autorizzata, per i periodi indicati ai precedenti artt.1 e 2, a disporre la liquidazione degli assegni e ad emettere i relativi mandati di pagamento in rate mensili di Euro 1.613,92 lorde, salvo quanto previsto dall’art.10, comma 1 ter, del regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Art.5 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* di Ateneo.

Catania, 22/12/2025

| | |
|---|---|
|  | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale |
| 22/12/2025 | |
| Prot.269529..... Tit. <u>III</u> Cl. <u>12</u> | |
| Rep. Decreti 5106 | |

Il Rettore
(Prof. Enrico Foti)

| | |
|---|---|
|  | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale |
| Albo n.1777..... Prot.269531..... | |
| Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal22/12/2025..... al21/01/2026..... | |
| Il Responsabile  | |