

## 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.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", ssd 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 comrehensive 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;
- vista la nota del Responsabile scientifico del 20 luglio 2024, acquisita al prot. al n.274136 in data 22 luglio 2024, con la quale si richiede il rinnovo dell'assegno della dott.ssa Santonoceta, 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) – WP4 – Devices for the comprehensive management of liquid biopsies and the monitoring of smoking-related unhealthy behaviours - Task 1: "Mircofluidic-based devices for the comprehensive management and analysis of liquid biopsies" e che eventuale copertura finanziaria oltre la scadenza del progetto sarà garantita per un import pari a euro 6.968,22 sul PRIN 2015 risorse premiali;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche del 22 luglio 2024, inoltrata con nota istruttoria n.167, prot. n.377467 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 Giuseppina Domenica Giovanna SANTONOCETA, giusta richiesta del responsabile

scientifico, prof. Carmelo Sgarlata del 20 luglio 2024, acquisita al prot. al n.274136 in data 22 luglio 2024;

- vista la nota istruttoria del dipartimento di Scienze Chimiche del 28 novembre 2024, prot.n. 377458;
- 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/A1<br>“Chimica<br>Analitica”<br>S.S.D. CHIM/01<br>“Chimica<br>Analitica” | Dipartimento     | Titolo della ricerca  | Rinnovo    |            |
|--|------------------|---|------------|------------|
|  |                  |   | Decorrenza | Scadenza   |
| Dott.ssa<br>Giuseppina<br>Domenica<br>Giovanna<br>SANTONOCETA                    | Scienze Chimiche | “Processi di<br>riconoscimento<br>molecolare in soluzione e<br>all’interfaccia per<br>l’ottimizzazione di<br>dispositivi per la<br>biosensoristica” | 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<br>DI CATANIA<br>Protocollo Generale |
| 16/12/2024   |
| Prot. ....389910..... Tit.III Cl...12  |
| Rep. Decreti .....5515.....  |

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

|  |
|--|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA<br>Protocollo Generale - Albo Ufficiale |
| Albo n. ....2176..... Prot. ...389916.....   |
| Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo<br>dal ...16/12/2024... al ...15/01/2025...  |
| Il Responsabile  |

LP