



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



IL RETTORE

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTO l'art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTA la Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e ss. mm. e ii "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", che consente in regime transitorio l'attribuzione di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca ai sensi dell'ex art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021;
- 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 che con D.D. n. 703 del 20 aprile 2022, il Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione generale della ricerca, nell'ambito "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (D.D. n. 3277 del 30 dicembre 2021), ha ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione dal titolo "SAMOTHRAVE" (SiciliAn Micro and NanO TechNology Research and InnovAtion CEnter)", area tematica 4. "Digital, Industry, Aerospace", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000022, CUP E63C22000900006, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRAVE", proposto dall'Università degli Studi di Catania;
- VISTO il D.R. n. 3316 del 06.09.2023 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, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, per il Settore concorsuale 03/A1 "Chimica analitica", Settore scientifico disciplinare: CHIM/01 "Chimica analitica", dal titolo: "Processi di riconoscimento molecolare in soluzione e all'interfaccia per l'ottimizzazione di dispositivi per la biosensoristica", con responsabile scientifico il prof. Carmelo Sgarlata, da svolgere nell'ambito dello 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: Microfluidic-based devices for the comprehensive management and analysis of liquid biopsies*, del sopraccitato Ecosistema dell'Innovazione "SAMOTHRAVE" (SiciliAn Micro and NanO TechNology Research and InnovAtion CEnter)", cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006;
- VISTA la nota del 23.10.2023, prot. n. 208483 del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche di nomina della commissione giudicatrice, giusta delibera del Consiglio del medesimo dipartimento del 20.10.2023;
- VISTI gli atti del concorso trasmessi il 07.12.2023, con prot. n. 233669 dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche;

VISTA la prenotazione di budget n. 74694 trasmessa con nota istruttoria prot. n. 177700 del 01.08.2023, relativa alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca.
ACCERTATA la regolarità formale del procedimento di selezione in questione e valutato ogni opportuno elemento;

D E C R E T A

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, per il Settore concorsuale 03/A1 “Chimica analitica”, Settore scientifico disciplinare: CHIM/01 “Chimica analitica”, dal titolo: “Processi di riconoscimento molecolare in soluzione e all’interfaccia per l’ottimizzazione di dispositivi per la biosensoristica”, con responsabile scientifico il prof. Carmelo Sgarlata, da svolgere nell’ambito dello *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: Microfluidic-based devices for the comprehensive management and analysis of liquid biopsies* dell’Ecosistema dell’Innovazione “SAMOTHRACE” (*SiciliAn Micro and Nano Technology Research and InnovAtion CEnter*)”, cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006 - bandito con D.R. n. 3316 del 06.09.2023, in premessa citato - è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

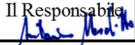
- | | |
|--|------------------------|
| 1. dott.ssa Giuseppina Domenica Giovanna Santonoceta | totale punti 82,65/100 |
|--|------------------------|

Art. 2 – La dott.ssa Giuseppina Domenica Giovanna Santonoceta è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo on line sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, lì 05/01/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
05/01/2024	
Prot. 2414..... Tit.I.I.ICl..12	
Rep. Decreti ..22.....	

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 14..... Prot. 2415.....	
Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal ..05./01./24.... al ..05./02./24....	
Il Responsabile 	

SM