



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 "SAMOTHRAcE" (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 - SAMOTHRAcE", proposto dall'Università degli Studi di Catania;
- VISTO il D.R. n. 3315 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/A2 "Modelli e metodologie per le scienze chimiche", Settore scientifico disciplinare: CHIM/02 "Chimica fisica", dal titolo: "Nanocompositi ibridi di nanoparticelle plasmoniche e materiali 2D oltre il grafene per il recupero sostenibile dei metalli dai rifiuti elettronici", con responsabile scientifico la prof.ssa Cristina Satriano, da svolgere nell'ambito dello Spoke 1 – ITM3 (*innovation through microelectronics, microsystems and materials*) - WP2 *Implementation of low environmental impact materials for real-time monitoring of anthropogenic pollutants*; - Task 2.1: *2D materials to mitigate the environmental impact of electronic waste*, del sopracitato Ecosistema dell'Innovazione "SAMOTHRAcE" (SiciliAn Micro and Nano TecHnology Research and InnovAtion CEnter)", cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006;
- VISTA la nota del 23.10.2023, prot. n. 208464 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 15.12.2023, con prot. n. 236609 dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche;

VISTA la prenotazione di budget n. 74693 trasmessa con nota istruttoria prot. n. 177696 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/A2 “Modelli e metodologie per le scienze chimiche”, Settore scientifico disciplinare: CHIM/02 “Chimica fisica”, dal titolo: “Nanocompositi ibridi di nanoparticelle plasmoniche e materiali 2D oltre il grafene per il recupero sostenibile dei metalli dai rifiuti elettronici”, con responsabile scientifico la prof.ssa Cristina Satriano, da svolgere nell’ambito dello *Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, microsystems and materials) - WP2 Implementation of low environmental impact materials for real-time monitoring of anthropogenic pollutants; - Task 2.1: 2D materials to mitigate the environmental impact of electronic waste* dell’Ecosistema dell’Innovazione “SAMOTRACE” (*SiciliAn Micro and NanO Technology Research and InnovAtion CEnter*)”, cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006 - bandito con D.R. n. 3315 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 55 punti:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. dott. Ramanand BISAURIYA | totale punti 79/100 |
| 2. dott.ssa Sara Moijdi | totale punti 74/100 |
| 3. dott. Silvio IACOVINO | totale punti 62.6/100 |

Art. 2 – Il dott. Ramanand BISAURIYA è dichiarato vincitore 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, li 05/01/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
05/01/2024	
Prot. 2377 Tit. III Cl. 12	
Rep. Decreti 20	

Per IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(prof. Salvatore Baglio)

Salvatore
Baglio
04.01.2024
18:16:15
GMT+01:00



	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 12 Prot. 2380.....	
Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal 05/01/24 al 05/02/24	
Il Responsabile	