

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. 2425 del 11.06.2024 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;
- VISTO il D.R. n. 3339 del 31.07.2024. con il quale è stata emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:
- | | | |
|----|---------------------------------|---------------------|
| 1. | dott. Mohammadreza MAHDAVIJALAL | totale punti 85/100 |
| 2. | dott. Antonio ZANOTTO | totale punti 80/100 |
| 3. | dott.ssa Lilia SOUIADE | totale punti 60/100 |

e che, pertanto, il dott. Mohammadreza Mahdavijalal è stato dichiarato vincitore della selezione medesima;

VISTE la nota del 09.10.2024, prot. n. 324997 del 11.10.2024 con la quale il dott. Mohammadreza Mahdavijalal ha dichiarato di volere recedere dal contratto di assegno di ricerca a far data da giorno 09.11.2024 e la richiesta del 22.10.2024, prot. n. 331695 del responsabile scientifico dell'assegno di ricerca, prof.ssa Cristina Satriano, di procedere allo scorrimento della graduatoria dell'assegno in oggetto;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 8, comma 6, del Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca, "Le graduatorie cessano di validità decorsi 120 giorni naturali e continuativi dall'approvazione degli atti. Entro il suddetto termine l'assegno di ricerca può essere conferito al candidato risultato idoneo secondo l'ordine della graduatoria, nel caso di rinuncia dell'assegnatario o per mancata accettazione entro il termine stabilito";

VISTE la mail del 24.10.2024, acquisita al protocollo al n. 336256 del 29.10.2024, del candidato idoneo collocato al secondo posto in graduatoria, dott. Antonio Zanutto, con la quale ha espresso l'intenzione di rinunciare alla posizione di cui al D.R. n. 3339 del 31.07.2024 e la mail del candidato idoneo collocato al terzo posto in graduatoria, dott.ssa Lilia Souiade, del 29.10.2024, acquisita al protocollo al n. 338312 del 30.10.2024, con la quale ha manifestato il perdurare dell'interesse alla posizione di cui alla sopracitata graduatoria di merito;

VISTO che la copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca è garantita dalla prenotazione di budget n. 48559 trasmessa con nota istruttoria prot. n. 230862 del 28.05.2024 e dalla annotazione alla nota istruttoria prot. n. 345154 del 05.11.2024 che attesta che la spesa ad integrazione è inserita in programmazione e sarà assunta nell'esercizio 2025.

DECRETA

Art. 1 – Viste la rinuncia al contratto di assegno di ricerca del dott. Mohammadreza Mahdavijalal e la rinuncia alla posizione in graduatoria del dott. Antonio Zanutto, per i motivi indicati in premessa, la dott.ssa Lilia SOUIADE, quale candidata idonea nella graduatoria generale di merito della selezione 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 "SAMOTHRACE" (SiciliAn Micro and NanO TecHnology Research and InnovAtion CEnter)", cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006 - bandito con D.R. n. 2425 del 11.06.2024, in premessa citato - è dichiarata vincitrice, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Art. 2 – 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 17/12/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
17/12/2024
Prot. ...390642..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti532.....

Per IL RETTORE Il Delegato alla Ricerca (prof. Salvatore Baglio)	
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n.2185.....	Prot. 390648.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 17/12/2024 al 16/01/2025.....	
Il Responsabile 	

SM