

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. 5060 del 22.12.2023 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 Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche, per il settore concorsuale 06/D3 "Malattie del sangue, oncologia e reumatologia", il settore scientifico disciplinare MED/15 "Malattie del sangue", dal titolo: "Applicazione di nuove strategie di analisi bioinformatica nella valutazione della malattia minima residua in mieloma multiplo", con responsabile scientifico la prof.ssa Alessandra Romano, da svolgere nell'ambito dello Spoke 1 – WP 4.1.2, Microfluidic-based devices for the comprehensive management and analysis of liquid biopsies: valutazione di plasmacellule tumorali circolanti su sangue periferico mediante dielettroforesi, del sopracitato Ecosistema dell'Innovazione "SAMOTHRACE" (SiciliAn Micro and NanO TechNology Research and InnovAtion CEnter)", cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006;
- VISTA la nota del 23.01.2024, prot. n. 118252 del Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche di trasmissione della nomina della commissione giudicatrice (prot. n. 116874 del 22.01.2024), con l'impegno di portare tale nomina ad approvazione a ratifica al primo Consiglio di Dipartimento utile;

VISTI gli atti del concorso trasmessi con nota del 20.02.2024, prot. 149005 dal Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche;
VISTA la prenotazione di budget n. 87644, inserito in programmazione 2024, giusta nota istruttoria prot. n. 231346 del 04.12.2023, relativa alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca;
ACCERTATA la regolarità formale del procedimento di selezione in questione e valutato ogni opportuno elemento;

DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 06/D3 “Malattie del sangue, oncologia e reumatologia”, il settore scientifico disciplinare MED/15 “Malattie del sangue”, dal titolo: “*Applicazione di nuove strategie di analisi bioinformatica nella valutazione della malattia minima residua in mieloma multiplo*”, con responsabile scientifico la prof.ssa Alessandra Romano, da svolgere nell’ambito dello *Spoke 1 – WP 4.1.2, Microfluidic-based devices for the comprehensive management and analysis of liquid biopsies: valutazione di plasmacellule tumorali circolanti su sangue periferico mediante dielettroforesi*, dell’Ecosistema dell’Innovazione “*SAMOTHRACE*” (*SiciliAn Micro and Nano Technology Research and Innovation Center*), cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006 - bandito con D.R. 5060 del 22.12.2023, 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 Marta BIONDO totale punti 92/100

Art. 2 – La dott.ssa Marta BIONDO 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, li


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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
06/03/2024	
Prot. 160355	Tit. VII Cl. 16
Rep. Decreti	1001



Salvatore Baglio
06.03.2024
14:08:17
GMT+01:00

SM

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 435	Prot. 160357
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 06/03/2024 al 05/04/2024	
Il Responsabile	