

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 e in particolare l'art. 4, comma 7;
- 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. 1559 del 11 ottobre 2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione generale della ricerca, nell'ambito "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (D.D. n. 341 del 15 marzo 2022), ha ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "HEAL ITALIA", tematica "6. Innovative diagnostics and therapies in precision medicine", cod. PE0000019, CUP E63C22002080006, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "HEAL ITALIA - Health Extended ALiances for Innovative Therapies, Advanced Lab-research and Integrated Approaches for Precision Medicine", proposto dall'Università degli Studi di Palermo, in qualità di soggetto proponente, e nel quale l'Ateneo di Catania assume il ruolo di partner fondatore dell'Hub e partner affiliato allo Spoke 2 - "Intelligent Health - HEALTH DATA SCIENCE: Data management and development of advanced methods, algorithms, and machine learning approaches integrating health big data", allo Spoke 3 - "Prediction Models - Development of advanced prediction models for prognosis and therapeutic response based on comprehensive data treatment", allo Spoke 4 - "4D Precision Diagnostics- Precision medicine integrating clinical and imaging biomarkers for a "precise in space and time" diagnosis", allo Spoke 5 - "Next Gen Therapeutics - From silico to bedside" design and validation of innovative tailored and personalized therapeutic strategies", allo Spoke 6 - "Healthy Toolbox - Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy", allo Spoke 7 - "Prevention Strategies - Integrated and gender medicine approaches for prevention strategies based on environmental, lifestyle and clinical biometric data" e allo Spoke 8 - "Clinical Exploitation - Clinical validation and implementation of innovative predictive, preventive, diagnostic and therapeutic precision medicine approaches, based on established or emerging molecular and clinical phenotyping and AI-driven decision-making protocols";
- VISTO il D.R. n. 2013 del 18.05.2023 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 Biomediche e Biotecnologiche, per il settore concorsuale 06/A2 "Patologia generale e

patologia clinica”, il settore scientifico disciplinare MED/04 “Patologia generale”, dal titolo “*Modulazione del microbiota e disegno di nuove strategie terapeutiche personalizzate*”, con responsabile scientifico il prof. Massimo Libra, nell’ambito del finanziamento assegnato dal Ministero dell’Università - Direzione generale della ricerca e della Ricerca, con D.D. n. 1559 del 11 ottobre 2022, al progetto Partenariato esteso “*HEAL ITALIA*”, cod. PE0000019, CUP E63C22002080006, Spoke 5 - “*Next Gen Therapeutics - From silico to bedside*” design and validation of innovative tailored and personalized therapeutic strategies” – WP3: *Re-educating the microbiome to ameliorate therapeutic responses; Task 3.1: Design of patient-, disease-and tissue-specific microbiota-targeting intervention*, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU;

VISTA la nota del 15.06.2023, prot. n. 156664 del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche di nomina della commissione giudicatrice, giusta delibera del 13 giugno 2023 del Consiglio del medesimo dipartimento;

VISTI gli atti del concorso trasmessi con nota del 26.07.2023, prot. 176186 del 28.07.2023 dal Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 marzo 2023 con la quale, nelle more del trasferimento dei fondi assegnati all’Ateneo per la realizzazione progetto Partenariato Esteso “*HEAL ITALIA*”, cod. PE0000019, CUP E63C22002080006, è stata approvata un’anticipazione di cassa per la copertura finanziaria della spesa occorrente per l’attivazione dell’assegno di ricerca in argomento;

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, della durata di un anno, rinnovabile, per il settore concorsuale 06/A2 “Patologia generale e patologia clinica”, il settore scientifico disciplinare MED/04 “Patologia generale”, dal titolo “*Modulazione del microbiota e disegno di nuove strategie terapeutiche personalizzate*”, con responsabile scientifico il prof. Massimo Libra, da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, nell’ambito dello Spoke 5 - “*Next Gen Therapeutics - From silico to bedside*” design and validation of innovative tailored and personalized therapeutic strategies” – WP3: *Re-educating the microbiome to ameliorate therapeutic responses; Task 3.1: Design of patient-, disease-and tissue-specific microbiota-targeting intervention* del Partenariato Esteso “*HEAL ITALIA*”, cod. PE0000019, CUP E63C22002080006 - bandito con D.R. 2013 del 18.05.2023, 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. Alessandro LAVORO totale punti 67/100

Art. 2 – Il dott. Alessandro Lavoro è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Art. 3 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* e sul sito *web* di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, lì 08/09/2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
SM	08/09/2023
Prot. 186671	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti	3371

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1320	Prot. 186694
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 08/09/23. al 08/10/23	
Il Responsabile	