


IL RETTORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
08/09/2023
Prot. 186843..... Tit.IIICl...12
Rep. Decreti .3385.....

- 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 ALiance 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. 2011 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 05/F1 "Biologia applicata", il settore scientifico disciplinare BIO/13 "Biologia applicata", dal titolo "Isolamento e caratterizzazione di vescicole extracellulari da biopsia liquida", con responsabile scientifico la prof.ssa Cinzia Santa Di Pietro, 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 6 - "Healthy Toolbox - Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy" - Task 1.1: Biosensing platforms for the detection of extracellular vesicles and cells in biological fluids, di cui è coordinatore il prof. Massimo Libra;

VISTA la nota del 15.06.2023, prot. n. 156668 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 23.08.2023, prot. 181234 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 05/F1 "Biologia applicata", il settore scientifico disciplinare BIO/13 "Biologia applicata", dal titolo "Isolamento e caratterizzazione di vescicole extracellulari da biopsia liquida", con responsabile scientifico la prof.ssa Cinzia Santa Di Pietro, da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, nell'ambito dello Spoke 6 - "Healthy Toolbox - Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy" - Task 1.1: Biosensing platforms for the detection of extracellular vesicles and cells in biological fluids" del Partenariato Esteso "HEAL ITALIA", cod. PE0000019, CUP E63C22002080006 - bandito con D.R. 2011 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 55 punti:

1. dott.ssa Cristina BARBAGALLO totale punti 97/100

Art. 2 - La dott.ssa Cristina Barbagallo è dichiarata vincitrice 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, li 08/09/2023

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 1.324.....	Prot. 18.6850...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 08/09/23 al 08/10/23	
Il Responsabile	

Salvatore
Baglio
07.09.2023
14:36:35
GMT+01:00

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

