

IL RETTORE

- VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. *mm. e ii.*;
- 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. 76 del 28 maggio 2021, e in particolare l'art. 10, comma 9;
- 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 il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- VISTA la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17, prot. n. 2000/30703, del 17 febbraio 2000, sull'esenzione IRAP per gli assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto del MIUR n. 102 del 09.03.2011, di determinazione dell'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui, in conformità al decreto ministeriale di cui al punto precedente, è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- 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. 1983 del 9 dicembre 2022, il Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione generale della ricerca, nell'ambito "Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale finanziato a valere sulle risorse previste dal Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza come individuate dal decreto legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 10" (D.D. n. 931 del 6 giugno 2022), ha ammesso a finanziamento il l'Iniziativa "ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine", contrassegnata dal codice identificativo PNC0000003, CUP B53C22006590001, proposta dall'Università degli Studi di Milano – Bicocca, nel quale l'Ateneo di Catania assume il ruolo di partner associato, componente Hub e Leader dello Spoke 4 – "Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer;"
- VISTO il D.R. n. 5101 del 27.12.2023, 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, della durata di un anno, rinnovabile, da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica generale", il settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica", dal titolo "Terapie innovative nel trattamento del glioblastoma multifforme", con responsabile scientifico il prof. Giovanni Li Volti, da far gravare sulla sopracitata Iniziativa "ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine", contrassegnata dal codice identificativo PNC0000003, CUP B53C22006590001;
- VISTA la nota del 01.02.2024, prot. n. 128897 del direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche di nomina della commissione giudicatrice, con l'impegno di portare tale nomina a ratifica al Consiglio del medesimo dipartimento;

VISTI gli atti del concorso trasmessi con note del 16.04.2024, prot. 202210 del 22.04.2024, e del 16.05.2024, prot n. 222582, dal direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche;

VISTA la prenotazione di budget n. 87672_1, inserito in previsione 2024, trasmessa con nota istruttoria n. 18, prot. n. 224855 del 21.11.2023, 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, della durata di un anno, rinnovabile, da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per il settore concorsuale 05/E1 “Biochimica generale”, il settore scientifico disciplinare BIO/10 “Biochimica”, dal titolo “*Terapie innovative nel trattamento del glioblastoma multiforme*”, con responsabile scientifico il prof. Giovanni Li Volti, da far gravare sulla sopracitata Iniziativa “*ANTHEM: AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine*”, contrassegnata dal codice identificativo PNC0000003, CUP B53C22006590001- bandito con D.R. n. 5101 del 27.12.2023, 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 Jessica FERRIGNO | totale punti 73/100 |
| 2. dott.ssa Emanuela TROPEA | totale punti 71/100 |


Art. 2 – La dott.ssa Jessica FERRIGNO 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, lì 17/05/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
17/05/2024
Prot. ...223741..... Tit.I.I.I.CI..12
Rep. Decreti ...2093.....

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ..900..... Prot. ..223742..
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..17/05/24 al ..16/06/24.....
Il Responsabile 