

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- visto 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;
- visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019 e n. 3412, del 5 novembre 2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- visto il D.R. n. 2305 del 3 giugno 2024, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in pari data, 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 ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 05/E3 "Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica", per il settore scientifico-disciplinare BIO/12 "Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Co-culture di cellule staminali ematopoietiche e cellule stromali mesenchimali per studiare il ruolo delle serin-proteasi nella nicchia staminale ematopoietica" - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - Responsabile Scientifico Prof.ssa Vincenza Barresi;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca "**PRIN 2022 PNRR**", Macrosettore LS "*Life Sciences*" – Settore LS1 "*Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions*" e Sottosettore LS1_2, dal titolo: "**Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukaemia by a deeper knowledge of molecular haematopoiesis: novel markers and therapeutic targets**", codice cineca identificativo del progetto P2022E45MP, CUP E53D23021550001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Vincenza Barresi;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 30 ottobre 2024, prot. n. 340409, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 21 novembre 2024, trasmessa con nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 28 novembre 2024, prot. n. 377222, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 29 novembre 2024, prot. n. 378422, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 05/E3 “Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica”, settore scientifico-disciplinare BIO/12 “Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Co-culture di cellule staminali ematopoietiche e cellule stromali mesenchimali per studiare il ruolo delle serin-proteasi nella nicchia staminale ematopoietica”, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Vincenza Barresi, da far gravare sui fondi del sopra citato progetto di ricerca “**PRIN 2022 PNRR**”, Macrosettore LS “*Life Sciences*” – Settore LS1 “*Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions*” e Sottosettore LS1_2, dal titolo: “**Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukaemia by a deeper knowledge of molecular haematopoiesis: novel markers and therapeutic targets**”, codice cinca identificativo del progetto P2022E45MP, CUP E53D23021550001, di cui è Responsabile scientifico la stessa Prof.ssa Vincenza Barresi, bandito con D.R. n. 2305 del 3 giugno 2024, 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 Chiara SCUDERI

totale punti: 92/100

Art. 2 – La dott.ssa Chiara SCUDERI, 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, 02/12/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
02/12/2024
Prot.379717..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti5248.....

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio

msg

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.2087..... Prot. 379724.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...02/12/2024... al ...01/01/2025...
Il Responsabile 