

## 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. 635 del 15 febbraio 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/F1 *"Biologia Applicata"*, settore scientifico-disciplinare BIO/13 *"Biologia Applicata"*, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: *"Identificazione e caratterizzazione funzionale dei miRNA che interagiscono con THBS1, THBS2 and PEDF nel colangiocarcinoma"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. MARCO RAGUSA - Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca *"PRIN 2022"* dal titolo: *"Dissecting the role of THBS1, THBS2 and PEDF in the metastatic dissemination of the intrahepatic cholangiocarcinoma via lymphatic vessels: identification of upstream miRNA regulators and downstream signaling pathway"*, codice cineca identificativo del progetto 2022L3BW2P, CUP E53D23018990001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. MARCO RAGUSA;
- vista la nota della Direttrice del Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE del 18 marzo 2024, prot. n. 169255, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, giusta delibera del Consiglio del medesimo Dipartimento del 19 marzo 2024;
- vista la nota della Direttrice del Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE del 19 aprile 2024, prot. n. 202234 del 22 aprile 2024 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/F1 *"Biologia Applicata"*, settore scientifico-disciplinare BIO/13 *"Biologia Applicata"*, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: *"Identificazione e*

caratterizzazione funzionale dei miRNA che interagiscono con THBS1, THBS2 and PEDF nel colangiocarcinoma”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. MARCO RAGUSA, nell’ambito del progetto di ricerca “PRIN 2022” dal titolo: **“Dissecting the role of THBS1, THBS2 and PEDF in the metastatic dissemination of the intrahepatic cholangiocarcinoma via lymphatic vessels: identification of upstream miRNA regulators and downstream signaling pathway”**, codice cineca identificativo del progetto 2022L3BW2P, CUP E53D23018990001, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Ateneo di Catania, il Prof. MARCO RAGUSA - Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE con D.R. n. 635, del 15 febbraio 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. Michele STELLA                  | totale punti: 84,5/100 |
| 2. dott.ssa Carmen Gaia Rossella FERRARA | totale punti: 83/100   |


Art. 2 Per i motivi di cui in premessa il dott. Michele STELLA é dichiarato vincitore 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, 14/05/2024

**PER IL RETTORE**  
**Il Delegato alla Ricerca**  
**(Prof. Salvatore Baglio)**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI<br>DI CATANIA  |
|  | Protocollo Generale                   |
|  | 14/05/2024                            |
|  | Prot. ....221560..... Tit.III Cl...12 |
| Rep. Decreti .....2015.....  |                                       |

|  |   |
|--|---|
|  | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA   |
|  | Protocollo Generale - Albo Ufficiale  |
|  | Albo n. ....857..... Prot. 221566.....  |
|  | Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo<br>dal 14/05/2024 al 13/06/2024 |
| Il Responsabile  |   |