

## **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. 631, 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: "Caratterizzazione di esosomi ed acidi nucleici extracellulari in modelli in vitro e fluidi biologici umani", 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 dal titolo: "Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma", nell'ambito del Programma PRIN 2022 PNRR, codice cinca identificativo del progetto P2022TJ948, CUP E53D23021730001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Marco Ragusa;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 18 marzo 2024, prot. n. 169258, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, ratificata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 19 marzo 2024;
  - vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 2 maggio 2024, prot. n. 206809, del 3 maggio 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;

## **D E C R E T A:**

- 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: "Caratterizzazione di esosomi ed acidi nucleici extracellulari in modelli in vitro e fluidi biologici umani", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Ragusa, a valere sul progetto di ricerca dal titolo:

“Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma”, nell’ambito del Programma PRIN 2022 PNRR, codice cinca identificativo del progetto P2022TJ948, CUP E53D23021730001, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Università degli Studi di Catania, il Prof. Marco Ragusa - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, bandito con D.R. n. 631, 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.ssa Carmen Gaia Rossella Ferrara

totale punti: 85/100


Art. 2 - Per i motivi di cui in premessa la dott.ssa Carmen Gaia Rossella Ferrara 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, 08/05/2024

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
08/05/2024
Prot. ....215217..... Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti .....1912.....

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

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ....811..... Prot. 215221..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...08/05/2024... al ...07/06/2024... Il Responsabile