



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. 1866, del 3 maggio 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/E2 "Biologia Molecolare", settore scientifico-disciplinare BIO/11 "Biologia Molecolare", della durata di un anno (non rinnovabile), dal titolo: "Caratterizzazione bioenergetica di modelli cellulari della malattia di Parkinson privi dell'oligosaccaride GM1", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Maria Guarino - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca dal titolo: "Mitochondria dysfunction in Parkinson's disease: GM1 oligosaccharide role - GoMitPD", nell'ambito del Programma PRIN 2022, codice cineca identificativo del progetto 2022FLAZEC, CUP E53D23011360006, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, la Prof.ssa Francesca Maria Guarino;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 2 ottobre 2024, prot. n. 318843, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 16 settembre 2024;
 - vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 19 novembre 2024, prot. n. 369315, 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/E2 "Biologia Molecolare", settore scientifico-disciplinare BIO/11 "Biologia Molecolare", della durata di un anno (non rinnovabile), dal titolo: "Caratterizzazione bioenergetica di modelli cellulari della malattia di Parkinson privi dell'oligosaccaride GM1", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Maria

Guarino, a valere sul progetto di ricerca dal titolo: "Mitochondria dysfunction in Parkinson's disease: GM1 oligosaccharide role-GoMitPD", nell'ambito del Programma PRIN 2022, codice cineca identificativo del progetto 2022FLAZEC, CUP E53D23011360006, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, la Prof.ssa Francesca Maria Guarino - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, bandito con D.R. n. 1866, del 3 maggio 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 Iolanda Rita Infantino

totale punti: 71/100

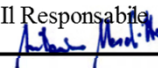
Art. 2 - Per i motivi di cui in premessa la dott.ssa Iolanda Rita Infantino è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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, 21/11/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
21/11/2024	
Prot. 370981 Tit. III Cl. 12	
Rep. Decreti 5086	

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 2017 Prot. 370989	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 21/11/2024 al 21/12/2024	
Il Responsabile 	

tg