



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. 3480 del 6 agosto 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/D1 "Fisiologia", per il settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Ruolo dei ricettori alpha7 nicotinici nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer" - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - Responsabile Scientifico Prof.ssa Daniela Puzzo;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava in quota parte sul finanziamento del progetto di ricerca "**PRIN 2020**", Macrosettore LS "*Life Sciences*" – Settore LS5 "*Neuroscience and Neural Disorders*" - Sottosettore LS5_1 "*Neural cell function, communication and signalling, neurotransmission in neuronal and/or glial cells*", dal titolo: "**Interaction between cholinergic and glutamatergic synaptic transmission at tripartite synapse in the pathophysiology of Alzheimer's disease**", codice cineca identificativo del progetto 2020AMLXHH_002, CUP E63C22000200001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Daniela Puzzo, e in quota parte sulle spese generali dello stesso progetto di ricerca "**PRIN 2020**";
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 4 settembre 2024, prot. n. 304273, 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 16 settembre 2024, trasmessa con nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 2 ottobre 2024, protocollata al n. 319921 in data 3 ottobre 2024, con la quale è stata ratificata la richiesta, emanata dal Direttore del medesimo Dipartimento, Prof.ssa Sortino, su istanza del Responsabile Scientifico Prof.ssa Daniela Puzzo, di ripubblicazione del sopracitato bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di un anno, rinnovabile, da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per il settore concorsuale 05/D1 "Fisiologia", settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia", dal

titolo: “Ruolo dei ricettori alpha7 nicotinici nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer”, da far gravare in quota parte sul sopracitato progetto **PRIN 2020**, dal titolo: “**Interaction between cholinergic and glutamatergic synaptic transmission at tripartite synapse in the pathophysiology of Alzheimer’s disease**”, codice cinca identificativo del progetto 2020AMLXHH_002, CUP E63C22000200001, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Ateneo di Catania, la Prof.ssa Daniela Puzzo, e in quota parte sulle spese generali dello stesso progetto di ricerca “**PRIN 2020**”; la predetta richiesta della Prof.ssa Sortino è stata disposta con nota del 31 luglio 2024, prot. n. 280062. Nella medesima adunanza è stato, altresì, ratificata l’approvazione del relativo bando di selezione ai sensi dell’art. 4, comma 6, del regolamento suindicato;

- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 16 settembre 2024, trasmessa con nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 2 ottobre 2024, protocollata al n. 319949 in data 3 ottobre 2024, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell’1 ottobre 2024, prot. n. 318393, 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/D1 “Fisiologia”, settore scientifico-disciplinare BIO/09 “Fisiologia”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Ruolo dei ricettori alpha7 nicotinici nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer”, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Daniela Puzzo, da far gravare in quota parte sul finanziamento del progetto di ricerca “**PRIN 2020**”, dal titolo: “**Interaction between cholinergic and glutamatergic synaptic transmission at tripartite synapse in the pathophysiology of Alzheimer’s disease**”, codice cinca identificativo del progetto 2020AMLXHH_002, CUP E63C22000200001, di cui è Responsabile scientifico, per l’Ateneo di Catania, la Prof.ssa Daniela Puzzo, e in quota parte sulle spese generali dello stesso progetto di ricerca “**PRIN 2020**”, bandito con D.R. n. 3480 del 6 agosto 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 Maral ZARIN ZADEH | totale punti: 70/100 |
| 2. dott.ssa Elvira SEGUENZIA | totale punti: 66,6/100 |

Art. 2 – La dott.ssa Maral ZARIN ZADEH 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, 07/10/2024

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
07/10/2024
Prot. <u>322006</u> Tit. <u>IIIICL.12</u>
Rep. Decreti <u>4190</u>

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n. <u>1677</u> Prot. <u>322012</u>
Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal <u>07/10/24</u> al <u>07/11/24</u>
Il Responsabile 