



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. <u>712</u>	Prot. <u>199622</u>
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal <u>17/04/24</u> al <u>17/05/24</u>	
Il Responsabile	

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. 540 del 12 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/D1 "Fisiologia", per il settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Ruolo dell'interazione tra trasmissione colinergica e glutammatergica 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 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 cinca identificativo del progetto 2020AMLXHH_002, CUP E63C22000200001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Daniela Puzzo;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'8 marzo 2024, prot. n. 161549, 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 19 marzo 2024, trasmessa con nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 26 marzo 2024, protocollata al n. 176669 in data 2 aprile 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 del 15 aprile 2024, protocollata al n. 198343 in data 16 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;

