



Albo n. ...713..... Prot. ...199635....

Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo  
dal ...17./04/24..... al ...17./05/24....

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. 543 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 dei recettori 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 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. 161583, 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. 176753 in data 2 aprile 2024, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- Visti gli atti della selezione pubblica sopra citata, trasmessi con nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 15 aprile 2024, protocollata al n. 198360 in data 16 aprile 2024, e in particolare i verbali redatti dalla sopra citata Commissione Giudicatrice, e nello specifico il verbale n. 3, i quali attestano che nessuno dei candidati partecipanti ammessi alla prova colloquio si è presentato per sostenere la prova medesima;

- Preso atto che, in base a quanto attestato dalla summenzionata Commissione giudicatrice, non vi sono candidati idonei per l’emanazione della graduatoria generale di merito;
- Accertata la regolarità formale del procedimento di selezione in questione, e valutato ogni opportuno elemento;

## D E C R E T A

Art. 1 – Per i motivi indicati in premessa, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di un anno, rinnovabile, per il settore concorsuale 05/D1 “Fisiologia”, settore scientifico-disciplinare BIO/09 “Fisiologia”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Ruolo dei recettori alpha7 nicotinici nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer”, da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, con Responsabile Scientifico Prof.ssa Daniela Puzzo, gravante sui fondi del sopra citato 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 la stessa Prof.ssa Daniela Puzzo, emanata con D.R. n. 543 del 12 febbraio 2024, in premessa citata, è **dichiarata deserta per mancanza di candidati idonei**.

Art. 2 – La selezione pubblica di cui in premessa si è, pertanto, conclusa senza l’attribuzione dell’assegno di ricerca.

Art. 3 – 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, 17/04/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
17/04/2024
Prot. 199628 ..... Tit.II.ICl.12
Rep. Decreti 1680.....

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

msg