

## IL RETTORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. <u>1132</u> .....	Prot. <u>253302</u> ....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal <u>..26./06./24</u> ..... al <u>..26./07./24</u> ....	
Il Responsabile 	

- VISTA la Legge del 09 maggio 1989, n. 168;  
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;  
VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;  
VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. *mm. e ii.*;  
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 Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021;  
VISTI il D.M. del 18 marzo 2015, 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 del 8.10.2019 e n. 3412 del 05.11.2019 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. 1188 del 20 marzo 2024, pubblicato 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, della durata di 12 mesi, rinnovabile, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, settore concorsuale 05/D1 "Fisiologia", settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia", dal titolo: "Ruolo dei recettori dopaminergici di tipo 3 nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer", con Responsabile scientifico la prof.ssa Daniela Puzzo, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca "PRIN 2022", dal titolo: "Mechanisms underlying the role of dopamine D3 receptors at the hippocampal synapse: focus on aging and Alzheimer's disease", codice cinca identificativo del progetto 2022YEPFB7, CUP E53D23011680006, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la prof.ssa Daniela Puzzo;  
VISTO il D.R. n. 2446 del 12 giugno 2024 con il quale è stata emanata la seguente graduatoria generale di merito della selezione di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno di almeno 65 punti:
  - dott. Gabriele Adornato totale punti 66,8/100;  
VISTA la nota della prof.ssa Daniela Puzzo del 20 giugno 2024 prot. n. 249273, con la quale fa presente che, il dott. Gabriele Adornato ha comunicato di voler rinunciare all'assegno di ricerca;

## DECRETA

- Art. 1 – Per le motivazioni indicate in premessa, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di durata annuale, rinnovabile, 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 recettori dopaminergici di tipo 3 nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer", con Responsabile scientifico la prof.ssa Daniela Puzzo, di cui al bando emanato con D.R. n. 1188 del 20 marzo 2024, è dichiarata deserta per mancanza di candidati;
- Art. 2 – La selezione di cui in premessa 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, li 26/06/2024

MLI

	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
	26/06/2024
	Prot. .253293..... Tit.I.I.I Cl.12
	Rep. Decreti ..2663.....

Per IL RETTORE  
Il Delegato alla Ricerca  
(prof. Salvatore Baglio)