



## DECRETO

**Oggetto:** Approvazione atti procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Studio dell'efficacia di nuovo composto con attività antiaggregante su alfa-sinucleina in modelli sperimentali di malattia di Parkinson", finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Prof.ssa Marina Pizzi) (Procedura Cod. Pica dmmt2023-ar-cofin-005)

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

VISTO il Regolamento Assegni di Ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 9 luglio 2018 modificato con Decreto Rettorale n. 553 del 25 agosto 2020;

VISTO il Decreto Repertorio n. 1932/2023 Protocollo n. 295415 del 24 novembre 2023 di attivazione della procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca della durata di 24 mesi dal titolo "Studio dell'efficacia di nuovo composto con attività antiaggregante su alfa-sinucleina in modelli sperimentali di malattia di Parkinson" (Cod. PICA dmmt2023-ar-cofin-005) finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. - progetto numero: - PRIN 20225HJRFX LS5 - CUP D53D23012240006 Titolo "A novel therapeutic compound to hinder alpha-synuclein pathology in Parkinson's disease" (Responsabile scientifico Prof.ssa Marina Pizzi);

VISTI i verbali della commissione giudicatrice relativi alla procedura concorsuale;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

### DECRETA

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate,

-è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno della durata di 24 mesi per il Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14 Farmacologia, Settore Concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, titolo dell'assegno di ricerca: "Studio dell'efficacia di nuovo composto con attività antiaggregante su alfa-sinucleina in modelli sperimentali di malattia di Parkinson" (Cod. PICA dmmt2023-ar-cofin-005) finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1.- (Responsabile scientifico Prof.ssa Marina Pizzi);

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
FAUSTINI Gaia	36/40	58/60	94/100

- È dichiarata vincitrice la Dott.ssa FAUSTINI Gaia.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

Brescia, data del protocollo

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Massimo Gennarelli  
(F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05)

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.

*UOC Servizi Amministrativi DMMT  
Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Maria De Fazio  
Funzionario Istruttore Sig.ra Annarita Giocasta*