

## DECRETO

**Oggetto:** Approvazione atti procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Identificazione di nuovi meccanismi molecolari responsabili delle alterazioni mitocondriali e sinaptiche nella malattia di Parkinson: focus sull'interazione tra le proteine SIAH e alfa-sinucleina", finanziato con fondi di Ateneo e con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Dott.ssa Federica Bono) (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 dal titolo "Identificazione di nuovi meccanismi molecolari responsabili delle alterazioni mitocondriali e sinaptiche nella malattia di Parkinson: focus sull'interazione tra le proteine SIAH e alfa-sinucleina" (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 2022LZWMX5 LS5 - CUP D53D23012470001 Titolo "*New molecular pathways responsible for mitochondrial derangement and synapses dysregulation in Parkinson's Disease: focus on SIAH-alphaSynuclein interaction*" (Responsabile scientifico Dott.ssa Federica Bono);

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: "Identificazione di nuovi meccanismi molecolari responsabili delle alterazioni mitocondriali e sinaptiche nella malattia di Parkinson: focus sull'interazione tra le proteine SIAH e alfa-sinucleina" (Cod. PICA dmmt2023-ar-cofin-005) finanziato con fondi di Ateneo e con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1., (Responsabile scientifico Dott.ssa Federica Bono);

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
SBRINI Giulia	37/40	60/60	97/100

- È dichiarata vincitrice la Dott.ssa SBRINI Giulia.



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*