

## DECRETO

Oggetto: Approvazione atti procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Impatto della dieta materna ricca di grassi durante la gestazione sul neurosviluppo della prole: studio delle modificazioni aberranti nella struttura, funzione e connettività del sistema mesocorticolimbico dopaminergico", 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 Sara Anna Bonini) (Procedura Cod. Pica dmmt2024-ar-022)

### 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. 2229/2024 Protocollo n. 308639 del 3 dicembre 2024 con cui è stata indetta la procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca della durata di 18 mesi dal titolo "Impatto della dieta materna ricca di grassi durante la gestazione sul neurosviluppo della prole: studio delle modificazioni aberranti nella struttura, funzione e connettività del sistema mesocorticolimbico dopaminergico" finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1., titolo progetto "*Impact of maternal high fat diet during gestation on neurodevelopment in the offspring: study of the aberrant modifications in structure, function and connectivity of the dopaminergic mesocorticolimbic system*" codice progetto n. 2022FA3CEJ - Settore ERC LS5 – CUP D53C24004550006, (Responsabile scientifico Prof.ssa Sara Anna Bonini);

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 di ricerca della durata di 18 mesi dal titolo: "Impatto della dieta materna ricca di grassi durante la gestazione sul neurosviluppo della prole: studio delle modificazioni aberranti nella struttura, funzione e connettività del sistema mesocorticolimbico dopaminergico" per il GSD 05/BIOS-11 Farmacologia, Settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A Farmacologia, 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 Sara Anna Bonini);

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Marika Premoli	37/100	55/100	92/100



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

- È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Marika Premoli

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*