

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero  
dell'Università  
e della RicercaItaliadomani  
PIANO NAZIONALE  
PER IL RISORGIMENTOUNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA**DECRETO**

Oggetto: Approvazione atti procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione comportamentale, molecolare e neuroanatomica di due modelli di autismo, in pulcini domestici e *zebrafish*", finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Prof. P. Martini) (Procedura Cod. Pica dmmt2024-ar-010)

**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. 1040/2024 Protocollo n. 131523 del 3 giugno 2024 con cui è stata indetta la procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione comportamentale, molecolare e neuroanatomica di due modelli di autismo, in pulcini domestici e *zebrafish*" (Cod. PICA dmmt2024-ar-010) finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Prof. P. Martini) progetto "*Behavioural, molecular and neuroanatomical characterization of two models of autism in domestic chicks and zebrafish*" codice n. 2022LJZRBY - SH4 – CUP D53D23009730001, (Responsabile scientifico Prof. Paolo Martini);

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 12 mesi dal titolo: "Caratterizzazione comportamentale, molecolare e neuroanatomica di due modelli di autismo, in pulcini domestici e *zebrafish*" per il Settore concorsuale: 05/11 Genetica, Settore scientifico-disciplinare: BIO/18 Genetica, finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Prof. P. Martini);

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
MATTEVI Stefania	26	68	94

- È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Mattevi Stefania



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
PER IL RECUPERO E  
LA 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*