

## DECRETO

Oggetto: Approvazione atti procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Progettazione, estrazione, sintesi, caratterizzazione e studio di nuove molecole di interesse farmaceutico", 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 Alessandra Gianoncelli) (Procedura Cod. Pica dmmt2024-ar-023)

### 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. 2260/2024 Protocollo n. 310948 del 6 dicembre 2024 con cui è stata indetta la procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Progettazione, estrazione, sintesi, caratterizzazione e studio di nuove molecole di interesse farmaceutico" finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1., titolo progetto "*More than meets the I-motif and G-quadruplex: light-up probes for sensing non-canonical DNA structures in cells*" codice progetto n. 2022R994M2 - Settore ERC PE5 "*Synthetic Chemistry and Materials*" – CUP D53C24003200006, con responsabile scientifico la Prof.ssa Alessandra Gianoncelli;

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: "Progettazione, estrazione, sintesi, caratterizzazione e studio di nuove molecole di interesse farmaceutico" per il GSD 03/CHEM-07 Chimica Farmaceutica, Tossicologica, Nutraceutico-Alimentare, delle fermentazioni e dei prodotti per il benessere e per la salute (ex SC 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari), Settore scientifico-disciplinare CHEM-07/A Chimica Farmaceutica (ex SSD CHIM/08 Chimica Farmaceutica), 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 Alessandra Gianoncelli;

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
ROMANELLO Martina Brigida	21/100	52/100	73/100

- È dichiarata vincitrice la Dott.ssa ROMANELLO Martina Brigida



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RICERCA E INNOVAZIONE



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*