

## DECRETO

**Oggetto:** Approvazione atti procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di nuovi biostimolanti per colture alimentari in serra mediante fermentazione a stato solido di scarti agroalimentari con Tricoderma" finanziato con i fondi del PRIN PNRR 2022 "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1." (Responsabile scientifico Dott. Gregorio Peron) (Procedura Cod. Pica dmmt2024-ar- 003)

### 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. 455/2024 Protocollo n. 80139 del 5/3/2024 di attivazione della procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Sviluppo di nuovi biostimolanti per colture alimentari in serra mediante fermentazione a stato solido di scarti agroalimentari con Tricoderma" (Cod. PICA dmmt2024-ar-003) finanziato con fondi del PRIN PNRR 2022 "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1." progetto numero LS9 P2022P254B, CUP D53D23022010001, TITOLO "*From waste to wealth: development of novel plant biostimulants for indoor crop cultures through the solid state fermentation of agrofood wastes with Trichoderma spp. and the associated microbial ecosystem (TrichEco)*", con responsabile scientifico il Dott. Gregorio Peron;

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 12 mesi per il Settore concorsuale 07/D1 Patologia Vegetale e Entomologia, 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, Settore Scientifico-Disciplinare AGR/12 Patologia Vegetale, CHIM/10 Chimica degli Alimenti, titolo dell'assegno di ricerca: "Sviluppo di nuovi biostimolanti per colture alimentari in serra mediante fermentazione a stato solido di scarti agroalimentari con Tricoderma", (Cod. PICA dmmt2024-ar-003) finanziato con fondi del PRIN PNRR 2022 "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.", nell'ambito del progetto numero LS9 P2022P254B - CUP D53D23022010001, citato in premessa, di cui è Responsabile scientifico il Dott. Gregorio Peron;

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

| CANDIDATI     | TITOLI | COLLOQUIO | TOTALE |
|---------------|--------|-----------|--------|
| BERTOLI NOEMI | 22/30  | 55/70     | 77/100 |



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 BERTOLI Noemi.

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*