



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze del Farmaco

Decreto direttoriale

Oggetto:

Approvazione graduatoria concorso pubblico, per il conferimento di n.1 borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica
“**Sviluppo di scaffold 4D per l'ingegneria tissutale**” bando scaduto l'11/05/2026, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco-Area 3 Scienze Chimiche – Delibera Consiglio n. 46/2026 del 10/04/2026 prot. 69187 a seguito del quale è stato emanato il bando.

Titolo: III classe: 12

IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento per l'istituzione e il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post-laurea emanato con D.R. rep. n.914/2022 prot. n. 54390 del 11 aprile 2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze del Farmaco n. 46/2026 del 10/04/2026 prot. 69187 a seguito della quale è stato indetto pubblico concorso per il conferimento di 1 borsa di studio per attività di ricerca di cui all'oggetto;
- VISTO** il decreto direttoriale n. 20/2026 prot. n. 84031 del 12/05/2026 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di studio per attività di ricerca;
- VISTI** gli atti del pubblico concorso ai fini del conferimento di 1 borsa di ricerca;
- RITENUTO** di dover provvedere

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, ai fini del conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica “**Sviluppo di scaffold 4D per l'ingegneria tissutale**”, durata della borsa 6 mesi, l'attività avrà inizio l' 1/06/2026.

E' approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso

Pos.	Cognome e Nome	Punti
1.	d'AGOSTINO Elisa	42/50

In considerazione del risultato sopracitato e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice del pubblico concorso, per titoli, ai fini del conferimento della borsa di studio per attività di ricerca indicata in questo articolo, la **Dott.ssa d'Agostino Elisa**.

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE del
Dipartimento di Scienze del Farmaco
Prof.ssa SIMONA COLLINA
Documento firmato Digitalmente



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze del Farmaco