



UNIVERSITÀ DI PAVIA  
Dipartimento di  
Medicina Molecolare

Titolo III                      Classe 12  
Fascicolo 98.14              Anno 2025

Oggetto: Approvazione graduatoria concorso pubblico per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica: **“Investigating the role of proteoglycan sulfation in cellular and extracellular matrix homeostasis in musculoskeletal ageing”** - SSD: BIOS-07/A ex BIO/10 – Referente scientifico Prof.ssa Antonella Forlino – presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Pavia

**Il Direttore**

- Visto** l'art. 24, comma 2, dello Statuto dell'Università degli Studi di Pavia che prevede la possibilità per ciascun Direttore di Dipartimento di assumere per motivi d'urgenza, con proprio decreto, gli atti di competenza del Consiglio di Dipartimento;
- Vista** La Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare n. 271/2025 del 16/12/2025 Prot. n. 239610, con la quale è stato indetto pubblico concorso per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca di cui all'oggetto;
- Visto** Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Prot.n. 2286 Rep. n. 2/2026 del 09/01/2026, con il quale sono stati designati come componenti della commissione giudicatrice: la Prof.ssa Antonella Forlino in qualità di Presidente, il Prof. Antonio Rossi in qualità di componente, la Prof.ssa Roberta Besio in qualità di componente con funzioni di segretario verbalizzante e la Dott.ssa Francesca Tonelli in qualità di membro supplente, per il conferimento della suddetta borsa per attività di ricerca;
- Visti** gli atti del pubblico concorso, per titoli, svoltosi ai fini del conferimento della suddetta borsa per lo svolgimento di attività di ricerca;
- Ritenuto** di dover provvedere

**Decreta**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica: **“Investigating the role of proteoglycan sulfation in cellular and extracellular matrix homeostasis in musculoskeletal ageing”** - SSD: BIOS-07/A ex BIO/10 - Referente scientifico Prof.ssa Antonella Forlino – presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Pavia - durata della borsa 6 mesi – rinnovabile – Importo complessivo **€ 13.505,00 l.p.**, gravante sul fondo del Bilancio del Dipartimento di Medicina Molecolare relativo al progetto finanziato da:



UNIVERSITÀ DI PAVIA  
Dipartimento di  
Medicina Molecolare

HORIZONCOMMUNFUNDMCURIECHANGE2021ForlinoGLASGOW - HORIZON-  
MSCA -2021-DN-01-01 n. 101072766-Common Fund CHANGE Forlino- (UNIVERSITY OF  
Glasgow) – CUP F13C22001130006 - di titolarità della Prof.ssa Antonella Forlino;

L'attività avrà inizio il 1° febbraio 2026;

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all'art. 1:

Candidato	Punteggio
1. KHAN ASIFA	30/30
2. FOGGETTI FLAVIA	15/30

**Art. 3**

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, **è dichiarata vincitrice** del pubblico concorso, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica: - **“Investigating the role of proteoglycan sulfation in cellular and extracellular matrix homeostasis in musculoskeletal ageing”** - SSD: BIOS-07/A ex BIO/10 – Referente scientifico Prof.ssa Antonella Forlino - la dott.ssa:

COGNOME E NOME

1. KHAN ASIFA

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luca Malcovati  
*documento firmato digitalmente*

Pavia, data protocollo