



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di  
Medicina Molecolare

DECRETO  
DIRETTORIALE

**Oggetto:** Decreto di conclusione del procedimento relativo all'indizione di concorso pubblico per l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: - Gestione tecnica e cura strumentale dei Laboratori di ricerca di base della Cardiologia Molecolare – S.S.D. MEDS-07/B ex MED/11 – Referente Scientifico Prof.ssa Silvia G. Priori – presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Pavia - Scadenza 18 marzo 2025 ore 12:00

Tit. III Cl. 12

Fasc. 98.1 Anno 2025

### IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 18, comma 5 relativo al conferimento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse per attività di ricerca ai sensi dell’art. 5, comma 3 dello Statuto dell’Università degli Studi di Pavia e del Regolamento per l’istituzione e il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post-laurea emanato con D.R. rep. n.2292/2022 prot. n. 155529 del 07 ottobre 2022;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare n. 23/2025 del 24/02/2025, prot. n. 31989, con il quale è stato indetto pubblico concorso per l’istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: - Gestione tecnica e cura strumentale dei Laboratori di ricerca di base della Cardiologia Molecolare – S.S.D. MEDS-07/B ex MED/11 – Referente Scientifico Prof.ssa Silvia G. Priori – presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell’Università degli Studi di Pavia;
- VISTO** il Bando di concorso per l’istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: - Gestione tecnica e cura strumentale dei Laboratori di ricerca di base della Cardiologia Molecolare – S.S.D. MEDS-07/B ex MED/11 – Referente Scientifico Prof.ssa Silvia G. Priori – presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell’Università degli Studi di Pavia - Scadenza 18 marzo 2025 ore 12:00;
- CONSIDERATO** Che la domanda di partecipazione, redatta in carta libera, utilizzando il modello reperibile al link <http://wcm-3.unipv.it/site/home/ricerca/borse-di-ricerca.html>, deve pervenire, in plico unico, al Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare, c/o Unità di Fisiologia Umana, Via Forlanini 6, 27100 Pavia – entro il giorno 18/03/2025 con una delle seguenti modalità:
- a) spedizione con Posta Elettronica Certificata (PEC) all’indirizzo [amministrazione-centrale@certunipv.it](mailto:amministrazione-centrale@certunipv.it). L’indirizzo di PEC deve essere personale cioè intestato al candidato al bando di concorso, pena l’esclusione dalla selezione. L’invio deve avvenire entro le ore 12:00 del giorno di scadenza;



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Medicina Molecolare**

b) spedizione a mezzo posta elettronica semplice (e-mail), intestata al candidato, pena l'esclusione dalla selezione, e indirizzata a: dmm@unipv.it

Per questa ultima modalità l'invio dovrà avvenire entro le ore 10:00 del giorno di scadenza;

**PRESO ATTO** che non è pervenuta alcuna candidatura entro i termini stabiliti nel bando;  
**RITENUTO** di dover provvedere;

**DECRETA**

**Art. 1**

il procedimento relativo al bando di concorso per l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: - Gestione tecnica e cura strumentale dei Laboratori di ricerca di base della Cardiologia Molecolare – S.S.D. MEDS-07/B ex MED/11 – Referente Scientifico Prof.ssa Silvia G. Priori – presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Pavia – si è concluso senza l'attribuzione della borsa di ricerca per mancanza di candidature entro i termini stabiliti dal bando.

Pavia, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luca Malcovati

(Documento firmato digitalmente)