

Decreto

Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice borsa di ricerca Selezione dmmt2025-b027 (Resp. Prof.ssa Silvia Clara Giliani)

## IL DIRETTORE

### DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

VISTO il Regolamento Borse di Ricerca Post-lauream del 6 aprile 2017;

RICHIAMATA la delibera n. 3632/2025 del Consiglio di Dipartimento n. 145 del 11 Dicembre 2025 di avvio delle procedure per la pubblicazione di un bando di concorso per l'assegnazione di una borsa di ricerca dal titolo **“Caratterizzazione molecolare di organoidi mammari”**, della durata di 4 mesi, a decorrere dal 01 Febbraio 2026, sotto la Responsabilità Scientifica della Prof.ssa Silvia Clara Giliani;

VISTO il Decreto del Direttore di Dipartimento Repertorio n. 2052/2025 Prot n. 353862 del 17/12/2025 di pubblicazione del Bando **“Selezione dmmt2025-b027”** per l'assegnazione di una borsa di ricerca con decorrenza dal 01 Febbraio 2026 per lo svolgimento del programma sopra descritto;

CONSIDERATO che il Bando per l'attivazione della borsa di ricerca risulta essere scaduto in data 7 Gennaio 2026 e risulta necessario approvare la commissione giudicatrice;

VISTA la seguente proposta di nomina della Commissione Giudicatrice:

#### **Membri Effettivi:**

Prof.ssa Silvia Clara Giliani  
Prof. Lougaris Vassilios  
Dott.ssa Isabella Zanella

#### **Membri Supplenti:**

Dott.ssa Piera Balzarini

In assenza di seduta utile del Consiglio di Dipartimento per poter procedere con l'iter di approvazione ordinario;  
per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate,

## DECRETA

la nomina della Commissione Giudicatrice per la Borsa di ricerca, come sopra riportata.  
Le sedute della suddetta Commissione potranno svolgersi anche in modalità telematica.  
Il presente Decreto verrà sottoposto a ratifica nella prossima seduta di Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Massimo Gennarelli  
(Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art.24 D.Lgs. 82/2005 e s.m. i)