



Decreto

Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice borsa di ricerca Selezione dmmmt2025-b020 (Resp. Prof.ssa Annalisa Del Prete)

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

VISTO il Regolamento Borse di Ricerca Post-lauream del 7 aprile 2017 e il Manuale delle Procedure del 19 dicembre 2018;

RICHIAMATA la delibera n. 3581 del Consiglio di Dipartimento n. 143 del 23 Ottobre 2025 di avvio delle procedure per la pubblicazione di un bando di concorso per l'assegnazione di una borsa di ricerca dal titolo **"Analisi del microbiota del biostimolante e del suolo aziendale mediante metagenomica"**, della durata di 7 mesi, a decorrere dal 01 Gennaio 2026 sotto la Responsabilità Scientifica della Prof.ssa Annalisa Del Prete;

VISTO il Decreto del Direttore Repertorio 1778/2025 prot. 312137 del 03/11/2025 di pubblicazione del Bando "Selezione dmmt2025-b020" per l'assegnazione di una borsa di ricerca con decorrenza dal 01 Gennaio 2026 per lo svolgimento del programma sopra descritto;

CONSIDERATO che il Bando per l'attivazione della borsa di ricerca risulta essere scaduto in data 17 Novembre 2025 e risulta necessario approvare la commissione giudicatrice;

VISTA la seguente proposta di nomina della Commissione Giudicatrice:

Membri Effettivi:

Prof.ssa Annalisa Del Prete
Dott.ssa Laura Tiberio
Dott. Massimo Turina

Membri supplenti:

Prof.ssa Alessandra Gianoncelli

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