

UNIVERSITÀ degli STUDI di BRESCIA

DECRETO

Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice borsa di ricerca Selezione dmmt2023-b014 (Resp. Prof.ssa Annamaria Fra)

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

- VISTO il Regolamento Borse di Ricerca Post-lauream del 6 aprile 2017 e il Manuale delle Procedure del 19 dicembre 2018:
- RICHIAMATA la delibera n. 2836 del Consiglio di Dipartimento n. 121 del 06/11/2023 di avvio delle procedure per la pubblicazione di un bando di concorso per l'assegnazione di una borsa di ricerca dal titolo "Studio di complessi di mutanti di alfa-1-antitripsina in campioni plasmatici", della durata di 3 mesi, a decorrere dal 01 Gennaio 2024, sotto la Responsabilità Scientifica della Prof.ssa Annamaria Fra:
- VISTO il Decreto del Direttore Repertorio 1825/2023 Prot n. 286154 del 13/11/2023 di pubblicazione del Bando "Selezione dmmt2023-b014" per l'assegnazione di una borsa di ricerca con decorrenza dal 01 Gennaio 2024 per lo svolgimento del programma sopra descritto;
- CONSIDERATO che il Bando per l'attivazione della borsa di ricerca risulta essere scaduto in data 27 Novembre 2023 e risulta necessario approvare la commissione giudicatrice;

VISTA la seguente proposta di nomina della Commissione Giudicatrice:

Membri Effettivi:

Prof.ssa Annamaria Fra Dott. Fabrizio Gangemi Dott.ssa Giovanna Piovani

Membri supplenti:

Dott. Nicola Chiarelli

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)