

UNIVERSITÀ degli STUDI di BRESCIA

Decreto

Repertorio n.

Prot n.

Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice borsa di ricerca Selezione dmmt2022-b004 (Resp. Prof.ssa Alessandra Valerio)

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. 2342 del Consiglio di Dipartimento n. 101 del 23 Febbraio 2022 di avvio delle procedure per la pubblicazione di un bando di concorso per l'assegnazione di una borsa di ricerca dal titolo **"Patologie metaboliche e psichiatriche indotte dalla dieta: studio preclinico in un modello murino"** della durata di 6 mesi, a decorrere dal 01 Maggio 2022, sotto la Responsabilità Scientifica della Prof.ssa Alessandra Valerio;
- VISTO il Decreto del Direttore di Dipartimento Repertorio n. 276/2022 Prot. n. 89790 del 02/03/2022 di pubblicazione del Bando "Selezione dmmt2022-b004" per l'assegnazione di una borsa di ricerca con decorrenza dal 01 Maggio 2022 per lo svolgimento del programma sopra descritto;
- CONSIDERATO che il Bando per l'attivazione della borsa di ricerca risulta essere scaduto in data 17 Marzo 2022 e risulta necessario approvare la commissione giudicatrice;

VISTA la seguente proposta di nomina della Commissione Giudicatrice:

Membri Effettivi:

Prof.ssa Alessandra Valerio Prof.ssa Chiara Fiorentini Dott.ssa Luigia Collo

Membri Supplenti:

Prof. Alessandro Fanzani

CONSIDERATO che non sono previste sedute del Consiglio di Dipartimento per consentire l'approvazione della composizione della commissione giudicatrice del sopra elencato bando, in tempo utile;

DECRETA

la nomina della Commissione Giudicatrice per la Borsa di ricerca, come sopra riportata. La prima seduta della suddetta Commissione potrà 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. 82/2005es.m. i)