



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

**DIPARTIMENTO DI SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE, SCIENZE
RADIOLOGICHE E SANITÀ PUBBLICA**

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 18, comma 5 lettera f) della legge n.240/2010;

VISTO l'art. 79 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Bilancio dell'Università degli Studi di Brescia;

VISTO il Codice Etico attualmente in vigore;

VISTO il nuovo Regolamento Borse di ricerca post-lauream dell'Ateneo di Brescia, emanato con Decreto Rettorale n.154 del 06 aprile 2017;

VISTO il Decreto Repertorio n. 421/2025 Prot. n. 79403 del 07/03/2025 con cui il Direttore autorizza l'istituzione di n. 2 borse di ricerca post-lauream, durata 12 mesi, dal titolo **“Real World evaluation of glifloziNs effects in HFrEF – REWIN-HFrEF”**, con Referente Scientifico la Prof.ssa Savina Nodari, per l'importo di € 24.000,00 (ventiquattromila/00) cadauna e un importo complessivo di € 48.000,00 (quarantottomila/00), da imputare sui fondi Progetto di cui è responsabile la Prof.ssa Nodari, come di seguito indicato:

2019_SPERIM_9_NODARI	per l'importo di € 12.000,00
2020_NODARI_SPERIM	per l'importo di € 12.000,00
2020_NODARI_SPERIM_2020	per l'importo di € 24.000,00;

VISTO l'Avviso della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, emanato con Decreto del Direttore Repertorio n. 454/2025 Prot. n. 85189 del 12/03/2025, per l'attribuzione delle borse di ricerca post-lauream sopra indicate - **Codice PICA dsmc2025-b002**;

TENUTO CONTO della scadenza del suddetto bando avvenuta in data 25 marzo 2025;

RITENUTO NECESSARIO nominare la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei titoli e curricula e l'espletamento dei colloqui;

DECRETA

la seguente Commissione Giudicatrice per la procedura selettiva sopra richiamata:

Prof.ssa Savina Nodari

Prof. Enrico Vizzardi

Prof. Carlo Mario Lombardi

Il decreto viene pubblicato sul sito Web dell'Ateneo **in data 31 marzo 2025**.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola Latronico

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