

DIPARTIMENTO DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE, SCIENZE RADIOLOGICHE E SANITA' PUBBLICA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 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. 1729/2025 Prot. n. 305555 del 27/10/2025 con cui il Direttore di Dipartimento autorizza l'istituzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream, durata 5 mesi, dal titolo "Modelli avanzati di Intelligenza Artificiale per l'analisi quantitativa di immagini mediche in ambito Oncologico", con Referenti Scientifici i Proff. Alfredo Berruti e Alberto Signoroni, per l'importo lordo di € 8.294,00 (ottomiladuecentonovantaquattro/00) + IRAP, da imputare sul fondo Progetto 2023_MAZZONI_BERRUTI_DONAZIONE, di cui è responsabile il Prof. Berruti;

VISTO l'Avviso della procedura selettiva pubblica, per titoli e curricula, emanato con decreto del Direttore Repertorio n. 1782/2025 Prot. n. 312515 del 03/11/2025, per l'attribuzione della borsa di ricerca post-lauream sopra indicata - **Codice PICA dsmc2025-b006**;

TENUTO CONTO della scadenza del suddetto bando avvenuta in data 11 novembre 2025;

RITENUTO NECESSARIO nominare la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei titoli e curricula;

DECRETA

la seguente Commissione Giudicatrice per la procedura selettiva sopra richiamata:

Prof. Alberto Signoroni

Dott. Mattia Savardi

Prof. Salvatore Grisanti

Prof. Alfredo Berruti (supplente)

Il decreto viene pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 13 novembre 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)