



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

**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 Rettoriale 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)