



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 e s.m.i. Legge n. 35/2012;

VISTO l'art. 74 comma 3 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Bilancio dell'Università degli Studi di Brescia;

VISTO il Codice Etico dell'Università degli Studi di Brescia emanato con Decreto Rettorale n. 94 del 10 febbraio 2020;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, 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. 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**;

VISTO il Decreto Repertorio n. 1834/2025 Prot. n. 319777 del 12/11/2025 con cui il Direttore di Dipartimento ha nominato la Commissione di valutazione per la procedura selettiva sopraindicata;

VISTO il verbale Prot. n. 324908 del 19/11/2025 trasmesso dalla Commissione di valutazione;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

- è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale per l'attribuzione di una borsa di ricerca post-lauream della durata di 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;

In attuazione di quanto previsto dall'art. 3, comma 4 della Legge 241/90, avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia ed il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro il termine di 60 e 120 giorni dalla data del provvedimento stesso.

- è approvata la seguente graduatoria di merito:
 - 1. GATELLI Fabio punteggio 82/100
- è dichiarato vincitore il Dott. GATELLI Fabio.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola Latronico

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