



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE**

**PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. Rep.n°36**  
**Prot.n°3929**

**IL DIRIGENTE**

**VISTO** il Bando prot. n. 2571 Rep.n°29 del 28/03/2025 con il quale è stata istituita n. 1 borsa di studio, a seguito del finanziamento ottenuto da 15000 ACT\_ALVIANO\_DIBINEM + il resto del finanziamento sul fondo DRIUMAGD18A\_DIBINEM, a disposizione del DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE, dell'importo di €20400,00 (al lordo delle ritenute di legge e degli oneri a carico del borsista, ma al netto di quelli a carico dell'ente) e per la durata di 12 mesi, destinata ad una attività di studio sul tema "Studio di nuovi marcatori biofisici per valutare l'efficacia del trattamento farmacologico nei modelli tumorali 3D", da svolgersi presso il Dipartimento stesso;

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice del concorso del 16/05/2025 con il quale si propone la seguente graduatoria generale di merito:  
1) Dott. Pierluigi Lombardi 80/100

**VERIFICATA** LA REGOLARITA' DEL PROCEDIMENTO;

QUANT'ALTRO VISTO E CONSIDERATO;

**DISPONE**

**Art. 1E'** approvata la suddetta graduatoria generale di merito per l'attribuzione della predetta borsa di studio e nominato vincitore:  
1) Dott. Pierluigi Lombardi con punti 80/100

Decorrenza borsa di studio: 01/06/2025

**Art. 2** L'importo della borsa di studio sarà erogato a cura del 'DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE' sarà erogata in rate mensili posticipate, salvo tempestiva comunicazione da parte del Tutor del mancato svolgimento dell'attività programmata, nel qual caso il pagamento viene sospeso.

Bologna, 19/05/2025

**IL DIRIGENTE DOTT.SSA DANIELA  
TACCONE**

**Documento sottoscritto con firma digitale  
ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e  
del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii**