



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di **INGEGNERIA PER LA MEDICINA  
DI INNOVAZIONE**

**Decreto Direttoriale**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER LA MEDICINA DI INNOVAZIONE**

**VISTO** il "Regolamento per l'attivazione e l'attribuzione di borse di ricerca finanziate da enti pubblici e soggetti privati", emanato con Decreto Rettorale n. 2370-2004, Prot. n. 38804 del 29.11.2004;

**VISTO** il Decreto Repertorio n. 124/2026 Prot n. 5316 del 09/01/2026, con il quale è stata indetta la selezione **BR01/26** per il conferimento di una Borsa di Ricerca post Lauream dal titolo: "Potenziamento della gestione clinica delle BMF attraverso una rete nazionale pediatrica e dell'adulto basata su dati biologici e genetici" - nel settore scientifico-disciplinare, MEDS-01/A – Genetica Medica, per l'attuazione del programma di ricerca - PNRR-MR1-2023-12377081 PNRR MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN - PNRRMR1-2023-12377081 dal titolo "Empowering the clinical management of BMFs through a biological and genetically driven pediatric and adult national network – CUP MASTER G33C24000140006 - CUP B33C24000430006;

**VISTO** il Decreto Decreti Repertorio n. 1314/2026 Prot n. 85535 del 12/02/2026 con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della suddetta selezione;

**VISTI** gli atti relativi al suddetto concorso;

**DECRETA**

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione BR01/26 per il conferimento di una Borsa di Ricerca post Lauream dal titolo: "Potenziamento della gestione clinica delle BMF attraverso una rete nazionale pediatrica e dell'adulto basata su dati biologici e genetici" - nel settore scientifico-disciplinare, MEDS-01/A – Genetica Medica, per l'attuazione del programma di ricerca - PNRR-MR1-2023-12377081 PNRR MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN - PNRRMR1-2023-12377081 dal titolo "Empowering the clinical management of BMFs through a biological and genetically driven pediatric and adult national network – CUP MASTER G33C24000140006 - CUP B33C24000430006;

**ART. 2** – È approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Cognome Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
Y.M.A.	49,8	38	<b>87,8/100</b>
S.M.	38	27	<b>65/100</b>



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

Dipartimento  
di **INGEGNERIA PER LA MEDICINA  
DI INNOVAZIONE**

**ART. 3** - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott. YOUSAF MUHAMMAD ABRAR.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Michele Milella

Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. si attesta che il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**PNRR**  
MISSIONE 6 – SALUTE