

## Provvedimento di urgenza

## IL PRESIDE DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

OGGETTO: Approvazione Atti Bando Tutorato Orientativo – Scienze motorie

VISTO l'art. 1, comma 1 della legge 170/2003;

VISTO l'art. 2, comma 3 del DM 198/2003;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'attivazione dei servizi di tutorato emanato con D.R. rep. 8939 del 6 agosto 2024, in vigore dall' 8 agosto 2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia del 24 luglio 2025, con la quale sono definite e approvate le assegnazioni delle quote FUD e del fondo per assegni di tutorato per l'a.a. 2025/2026; **VISTO** il Bando di selezione per il conferimento di assegni per attività di tutorato n. 4SM/2025 - Corsi di Studio di Scienze Motorie;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice (Rep.n.2464/2025 Prot n. 499471 del 11/11/2025);

VERIFICATA la regolarità degli atti procedurali;

## **DELIBERA**

- ART. 1 Sono approvati gli atti della Commissioni giudicatrice del Bando n. 4SM/2025 di cui in premessa;
- **ART. 2** Sotto condizione di accertamento del possesso dei requisiti richiesti per l'accesso alla selezione sopra citata, sono individuati i nominativi dei vincitori per le attività in oggetto, come da seguente graduatoria di merito:

Attività	Codice	Sede	Punteggio Titolo	Punteggio CV	Totale	Graduatoria
Metodologia delle misure delle attività sportive	MIS68	VERONA	50	30	80	1.ALESSANDRO PILERI
			48	20	68	2.Sumaira Aslam

- **ART. 3** Il presente provvedimento sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia;
- **ART. 4** Il presente decreto è pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito web dell'Università di Verona al link http://www.univr.it/concorsi ed ha efficacia immediata.

Il Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia Prof. Giuseppe Lippi

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli art.23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs 82/2005 e s.m.i.