



**UNIVERSITÀ**  
**di VERONA**

**Decreto Rettoriale Tit. VII/16**

Approvazione atti

**IL RETTORE**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

**VISTO** il D.Lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D. R. n. 1315, prot. n. 222728 del 9.08.2017;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento ad esperti e studiosi esterni ai sensi art. 23 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, emanato con Decreto Rettoriale rep. n. 4100 del 2020 - entrato in vigore il 6 giugno 2020;

**VISTO** l'Avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di insegnamento all'interno del master in Risonanza Magnetica: tecniche di acquisizione, ottimizzazione e analisi di immagini a.a. 2024/25 - Decreti Repertorio n 1451/2025 Prot n. 87758 del 13/02/2025;

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice del 03/03/2025;

**DECRETA**

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento all'interno del master in Risonanza Magnetica: tecniche di acquisizione, ottimizzazione e analisi di immagini a.a. 2024/25;

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

*OSSERVAZIONI DELLA COMMISSIONE:*

Valutati i titoli e le informazioni prodotte dai candidati tramite presentazione del solo Curriculum Vitae si è stabilita la seguente graduatoria:

<b>UNITÀ DI APPRENDIMENTO</b>	<b>COGNOME E NOME</b>	<b>GRADUATORIA</b>
Matematica base (vettori, algebra lineare, numeri complessi, trigonometria e trasformata di Fourier)	Moretto Manuela	1°

<b>UNITÀ DI APPRENDIMENTO</b>	<b>COGNOME E NOME</b>	<b>GRADUATORIA</b>
Statistica descrittiva, inferenziale e probabilità con esercitazioni e laboratori	Duma Gian Marco	1°

<b>UNITÀ DI APPRENDIMENTO</b>	<b>COGNOME E NOME</b>	<b>GRADUATORIA</b>
Electronica e scanner RM	Corbo Daniele	1°



UNITÀ DI APPRENDIMENTO	COGNOME E NOME	GRADUATORIA
Codifica del segnale, K-spazio e ricostruzione RM	Cavalli Diego	1°

UNITÀ DI APPRENDIMENTO	COGNOME E NOME	GRADUATORIA
Introduzione alla programmazione delle sequenze RM	Tambalo Stefano	1°

**Art. 3** – Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti sono dichiarati vincitori della selezione:

- La Dott.ssa Moretto Manuela – unità di apprendimento: “Matematica base (vettori, algebra lineare, numeri complessi, trigonometria e trasformata di Fourier)”;
- Il Dott. Duma Gian Marco – unità di apprendimento: “Statistica descrittiva, inferenziale e probabilità con esercitazioni e laboratori”;
- Il Dott. Corbo Daniele – unità di apprendimento: “Elettronica e scanner RM”;
- Il Dott. Diego Cavalli – unità di apprendimento: “Codifica del segnale, K-spazio e ricostruzione RM”;
- Il Dott. Tambalo Stefano – unità di apprendimento: “Introduzione alla programmazione delle sequenze RM”.

Il Rettore

Prof. Pierfrancesco Nocini