

Decreto Rettorale 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 Rettorale 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:

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

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

UNITÀ DI APPRENDIMENTO	COGNOME E NOME	GRADUATORIA
Elettronica e scanner RM	Corbo Daniele	1°



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

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

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".

II Rettore

Prof. Pierfrancesco Nocini

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