



**UNIVERSITÀ**  
di **VERONA**

**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** Avviso di 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. 2023/24 - Decreti Repertorio n. 1461/2024 Prot n. 75158 del 09/02/2024;

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice del 04/03/2024;

**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. 2023/24;

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

UNITÀ DI APPRENDIMENTO	COGNOME E NOME	GRADUATORIA
Statistica descrittiva, inferenziale e probabilità con esercitazioni e laboratori	DUMA Gian Marco	1°
	BARRAGAN Daniel Gutierrez	2°

UNITÀ DI APPRENDIMENTO	COGNOME E NOME	GRADUATORIA
Codifica del segnale, K-spazio e ricostruzione	CAVALLI Diego	1°
	CORIASCO Mario Gino	2°



UNITÀ DI APPRENDIMENTO	COGNOME E NOME	GRADUATORIA
Sequenze di impulsi RM e tecniche di saturazione	CAVALLI Diego	1°
	GENNARI Luciana	2°
	CORIASCO Mario Gino	3°

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

UNITÀ DI APPRENDIMENTO	COGNOME E NOME	GRADUATORIA
NMR, MRI, fMRI, DWI e DTI (Teoria del segnale RM)	JOVICICH Jorge	1°
	CORIASCO Mario Gino	2°

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

- Unità di apprendimento: “Statistica descrittiva, inferenziale e probabilità con esercitazioni e laboratori” - il Dott. Duma Gian Marco
- Unità di apprendimento: “Codifica del segnale, K-spazio e ricostruzione” - il Dott. Cavalli Diego
- Unità di apprendimento: “Sequenze di impulsi RM e tecniche di saturazione” - il Dott. Cavalli Diego
- Unità di apprendimento: “Elettronica e scanner RM” - il Dott. Corbo Daniele
- Unità di apprendimento: “NMR, MRI, fMRI, DWI e DTI (Teoria del segnale RM)” - il Dott. Jovicich Jorge

Il Rettore  
prof. Pier Francesco 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.