



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

**Decreto Rettoriale Tit. VII/16**

Approvazione atti

**LA RETTRICE**

**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** 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. 2025/2026 (Repertorio n. 2231/2026 Prot n. 128687 del 05/03/2026);

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice del 26/03/2026;

**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. 2025/2026;

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

Titolo lezione "**Codifica del segnale K spazio e Ricostruzioni**":

Cognome e Nome	Punteggio Totale
Cavalli Diego	33

Titolo lezione "**Elettronica dello Scanner RM**":

Cognome e Nome	Punteggio Totale
Corbo Daniele	35

Titolo lezione "**Introduzione alla programmazione delle sequenze di impulsi**":

Cognome e Nome	Punteggio Totale
Tambalo Stefano	34

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

- Dott. Cavalli Diego per la lezione "Codifica del segnale K spazio e Ricostruzioni";
- Dott. Corbo Daniele per la lezione "Elettronica dello Scanner RM";

