



LA RETTRICE

VISTO l'articolo 4 della legge 3 luglio 1998, n. 210, recante "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";

VISTO il "Regolamento per gli studi di dottorato di ricerca" emanato con decreto rettorale Rep. n. 2627/2021 del 26 marzo 2021, e in particolare l'articolo 18 relativo a "Commissione giudicatrice per il conseguimento del titolo ed esame finale";

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona, emanato con decreto rettorale Rep. n. 5336/2024 del 13 maggio 2024;

VISTO il verbale della seduta del Collegio docenti corso di dottorato in "Scienze umane" del 4 febbraio 2026, nella quale è stata designata la Commissione giudicatrice dell'esame finale della dott.ssa Laura Mion;

DECRETA

Art. 1 – È costituita, nella composizione sotto indicata, la Commissione giudicatrice dell'esame finale per il conseguimento del titolo di dottoressa di ricerca in "Scienze umane" da parte della dott.ssa LAURA MION.

SCUOLA DI DOTTORATO				
CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE UMANE				
DATA: 23 marzo 2026, ORE: 9:00, PRESSO: Aula "Zorzi B", Palazzo Zorzi-Polfranceschi / Modalità telematica (Zoom)				
Componenti effettivi/e				
NOME	QUALIFICA	DISCIPLINA	S.S.D.	UNIVERSITÀ
Giorgio Asquini	Professore associato	Pedagogia sperimentale	PAED-02/B	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Riccardo Sartori	Professore ordinario	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	PSIC-03/B	Università degli Studi di Verona
Anna Serbati	Professoressa associata	Didattica e pedagogia speciale	PAED-02/A	Università degli Studi di Trento
Componente supplente				
Massimiliano Badino	Professore associato	Logica e filosofia della scienza	PHIL-02/A	Università degli Studi di Verona

Art. 2 – Il presente decreto sarà pubblicato nell'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Verona e reso disponibile sul sito web di Ateneo. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto la candidata non riceverà ulteriori comunicazioni personali.

LA RETTRICE
(Prof.ssa Chiara Leardini)