



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. 3083/2023 del 5 aprile 2023, 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;

VISTA la delibera d'urgenza del Coordinatore del corso di dottorato in "Scienze umane" n. 4/2026 del 5 febbraio 2026, con la quale è stata designata la Commissione giudicatrice dell'esame finale della dott.ssa Giada Vicentini;

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 GIADA VICENTINI.

SCUOLA DI DOTTORATO				
CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE UMANE				
DATA: 10 marzo 2026, ORE: 11:00, PRESSO: Sala "Seminari 1", Aula T03c, Palazzo di Lettere / Modalità telematica (Zoom)				
Componenti effettive/i				
NOME	QUALIFICA	DISCIPLINA	S.S.D.	UNIVERSITÀ
Elena Florit	Ricercatrice a tempo det.	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	PSIC-02/A	Università degli Studi di Verona
Angelica Moè	Professoressa associata	Psicologia generale	PSIC-01/A	Università degli Studi di Padova
Francisco Peixoto	Professor Catedrático	Educação	---	Instituto Universitário de Ciências Psicológicas, Sociais e da Vida, Lisboa
Componente supplente				
Margherita Brondino	Professoressa associata	Psicometria	PSIC-01/C	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)