

UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Servizio Ricerca e Terza Missione

Oggetto: Nomina commissione giudicatrice per gli esami di ammissione al 37° ciclo del corso di dottorato di ricerca in Storia dell'Università degli Studi di Pavia

- Vista** la legge 3 luglio 1998, n. 210, e in particolare l'art. 4;
- Visto** il decreto ministeriale dell'8 febbraio 2013, n. 45 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- Visto** il "Regolamento in materia di dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Pavia, n. 1223 del 24 luglio 2013 e successive modificazioni;
- Visto** il decreto rettorale del 18 maggio 2021, n. 1170, con il quale sono state indette selezioni comparative per l'ammissione al 37° ciclo dei corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Pavia;
- Visto** in particolare l'art. 1 del predetto decreto rettorale, con cui sono state indette, tra le altre, selezioni comparative per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Storia
- Visto** il verbale del Collegio dei Docenti del corso di dottorato in Storia del 30 giugno, con cui sono stati designati i componenti della commissione giudicatrice per gli esami di ammissione al suddetto corso di dottorato di ricerca;
- Ritenuto** di dover provvedere

DECRETA

La commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Storia – 37° ciclo – con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Pavia risulta così composta:

Livia Capponi	Associato	Università degli Studi di Pavia	Componente effettivo
Lorenzo D'Alfonso	Associato	Università degli Studi di Pavia	Componente effettivo
Massimo Zaccaria	Associato	Università degli Studi di Pavia	Componente effettivo
Stefano Bellucci		Univerisiteit Leiden	Componente effettivo
Mauro Giorgieri	Associato	Università degli Studi di Pavia	Componente supplente

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE

Francesco Svelto

documento firmato digitalmente

EV/SB/AC/ct