



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA
Dottorato di Ricerca

LA RETTRICE

- Visto il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del ciclo XXXVII, emanato con D.R. n. 914 (prot. 167717) del 16 giugno 2021;
- Visto il Regolamento di Ateneo in materia di dottorato, emanato con D.R. 1 maggio 2022 n. 575, in particolare l'art. 28 inerente la composizione delle commissioni giudicatrici per l'esame finale;
- Vista la delibera del 21 ottobre 2024 del Collegio dei Docenti del Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica (prot. 255785 del giorno 22 ottobre 2024) con cui propone i componenti della commissione giudicatrice per l'esame finale;
- Accertato che i docenti proposti posseggono i requisiti richiesti dal Regolamento,

DECRETA

1. di nominare la commissione giudicatrice per l'esame finale del corso di dottorato in **Matematica, Informatica, Statistica**, XXXVII ciclo, per la candidata e nella composizione sotto riportate:

- **Michela Ascolese** – curriculum in Matematica, in co-tutela di tesi con Technischen Universität Hamburg

MEMBRI EFFETTIVI:

Dott.ssa Silvia Maria Carla Pagani	Ricercatore a t.d. – MAT/03 – Università Cattolica del Sacro Cuore
Prof. Yan Gerard	Université Clermont Auvergne
Prof. Lajos Hajdu	University of Debrecen
Prof. Andreas Alpers	University of Liverpool
Prof. Matthias Schulte	Technischen Universität Hamburg
Prof. Anusch Taraz	Technischen Universität Hamburg

MEMBRI SUPPLENTI:

Prof. Cristiano Bocci	Ordinario – MAT/03 – Università di Siena
Prof. Emanuele Rodaro	Associato – MAT/02 – Politecnico di Milano
Prof.ssa Sara Brunetti	Associato – INF/01- Università di Siena

Prof.ssa Sabine Le Borne

Technischen Universität Hamburg

Prof. Marko Lindner

Technischen Universität Hamburg

Prof. Daniel Ruprecht

Technischen Universität Hamburg

2. di incaricare i membri della commissione del trattamento dei dati della candidata, ai soli fini della presente procedura.

LA RETTRICE

Prof.ssa Alessandra Petrucci