



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA

Dottorato

LA RETTRICE

- Visto il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del ciclo XXXVI, emanato con D.R. n. 628 (prot. 80610) del 10 giugno 2020;
- Visto il Regolamento di Ateneo in materia di dottorato, emanato con D.R. 12 maggio 2022 n. 575, in particolare l'art. 28 inerente la composizione delle commissioni giudicatrici per l'esame finale;
- Vista la delibera del 12 febbraio 2024 del Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Industriale (prot. 52662 del 6 marzo 2024) con cui propone i componenti delle commissioni giudicatrici per l'esame finale;
- Accertato che i docenti proposti posseggono i requisiti richiesti dal Regolamento,

DECRETA

la nomina delle commissioni giudicatrici per l'esame finale del corso di dottorato in **Ingegneria Industriale**, XXXVI ciclo, per i candidati e nelle composizioni sotto riportati:

- **Pietro Ungar** curriculum in Energetica e Tecnologie Industriali ed Ambientali Innovative

MEMBRI EFFETTIVI:

Prof. Giovanni Ferrara	Ordinario – ING-IND/08 – Università di Firenze
Prof. Andrea Lazzaretto	Ordinario – ING-IND/09 – Università di Padova
Prof. Benedetto Nastasi	Associato – ING-IND/11 – Università di Roma "Tor Vergata"

MEMBRI SUPPLENTI:

Prof. Carlo Carcasci	Associato – ING-IND/09 – Università di Firenze
Prof. Lorenzo Ferrari	Ordinario – ING-IND/09 – Università di Pisa
Prof. Mirko Morini	Associato – ING-IND/08 – Università di Parma

- **Simone Giaccherini, Leonardo Lilli, Filippo Mariotti** curriculum in Energetica e Tecnologie Industriali ed Ambientali Innovative

MEMBRI EFFETTIVI:

Prof. Roberto Pacciani	Associato – ING-IND/08 – Università di Firenze
------------------------	--



Prof. Lorenzo Ferrari

Ordinario – ING-IND/09 – Università di Pisa

Prof. Daniele Botto

Ordinario – ING-IND/14 – Politecnico di Torino

MEMBRI SUPPLEMENTI:

Prof. Michele Marconcini

Associato – ING-IND/08 – Università di Firenze

Dott. Matteo Dellacasagrande

Ricercatore a t.d. – ING-IND/08 – Università di Genova

Prof. Daniele Simoni

Ordinario – ING-IND/08 – Università di Genova

- **Sara Aquino** – curriculum in Ingegneria Industriale e dell’Affidabilità

MEMBRI EFFETTIVI:

Prof. Mario Rapaccini

Associato – ING-IND/35 – Università di Firenze

Dott. Federico Adrodegari

Ricercatore a t.d. – ING-IND/17 – Università di Brescia

Prof. Monica Malvezzi

Associato – ING-IND/13 – Università di Siena

MEMBRI SUPPLEMENTI:

Prof. Filippo De Carlo

Associato – ING-IND/17 – Università di Firenze

Dott. Filippo Chiarello

Ricercatore a t.d. – ING-IND/35 – Università di Pisa

Prof. Nicola Saccani

Associato – ING-IND/17 – Università di Brescia

- **Alberto Perticone** – curriculum in Progetto e Sviluppo di Prodotti e Processi Industriali con il rilascio del titolo aggiuntivo di Doctor Europaeus

MEMBRI EFFETTIVI:

Prof. Niccolò Baldanzini

Associato – ING-IND/14 – Università di Firenze

Prof. Alessandro Scattina

Associato – ING-IND/14 – Politecnico di Torino

Prof. Robert Thomson

Chalmers University of Technology

MEMBRI SUPPLEMENTI:

Prof. Giovanni Savino

Associato – ING-IND/14 – Università di Firenze

Prof. Luca Landi

Associato – ING-IND/14 – Università di Perugia

Prof. Johan Davidsson

Chalmers University of Technology

- **Massimo Generoso Buttarazzi, Roberto Magherini, Marco Melani** curriculum in Progetto e Sviluppo di Prodotti e Processi Industriali

MEMBRI EFFETTIVI:

Prof. Federico Rotini

Associato – ING-IND/15 – Università di Firenze

Prof. Francesco Bianconi

Associato – ING-IND/15 – Università di Perugia

Prof. Yuri Borgianni

Associato – ING-IND/15 – Libera Università di Bolzano

MEMBRI SUPPLEMENTI:

Prof. Lapo Governi

Ordinario – ING-IND/15 – Università di Firenze



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA

Dottorato

Prof. Marcello Pellicciari

Ordinario – ING-IND/15 – Università di Modena e Reggio
Emilia

Prof. Luca Di Angelo

Ordinario – ING-IND/15 – Università dell’Aquila

La Dirigente Area Servizi alla Didattica

Dott.ssa Maria Orfeo

LA RETTRICE

Prof.ssa Alessandra Petrucci