



## Il Rettore

- Vista la legge n. 240 del 30.12.2010;
- Visto il D.M. n. 226 del 14.12.2021;
- Visto il Regolamento del Politecnico di Milano in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 0159327 del 07/07/2023 e in particolare l'art. 7 che disciplina le modalità di nomina dei componenti delle commissioni per l'esame di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca;
- Visto il proprio decreto Prot. 257030 del 06/11/2023 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 39° ciclo ingr. 22/12/2023: BANDO DOTTORATO corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - FLEXIBLE BIOMASS-TO-BIOFUEL PLANTS OPTIMIZATION VIA DIGITAL TWINS DEVELOPMENT ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 11/12/2023 nel quale si deliberano/ che designa i componenti della commissione d'esame di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca;

## DECRETA

la Commissione Giudicatrice per il concorso di ammissione al dottorato di ricerca: 39° ciclo ingr. 22/12/2023: BANDO DOTTORATO corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - FLEXIBLE BIOMASS-TO-BIOFUEL PLANTS OPTIMIZATION VIA DIGITAL TWINS DEVELOPMENT è così costituita:

Cognome e nome	Ruolo
ANGELOTTI ADRIANA	Membro effettivo
LUZZI LELIO	Membro effettivo
VALENTI GIANLUCA	Membro effettivo
DOSSENA VINCENZO	Supplente

**Il Rettore**

**Prof. Donatella Sciuto**

Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'amministrazione Digitale