



## 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. 30102 del 07/02/2025 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 40° ciclo ingr. 01/05/2025: BANDO DOTTORATO corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - INNOVATIVE DIAGNOSTIC TECHNIQUES TO EVALUATE MASS TRANSPORT RESISTANCE IN POLYMER ELECTROLYTE MEMBRANE FUEL CELLS CATHODE CATALYST LAYER ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 31/03/2025 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: 40° ciclo ingr. 01/05/2025: BANDO DOTTORATO corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - INNOVATIVE DIAGNOSTIC TECHNIQUES TO EVALUATE MASS TRANSPORT RESISTANCE IN POLYMER ELECTROLYTE MEMBRANE FUEL CELLS CATHODE CATALYST LAYER è così costituita:

Cognome e nome	Ruolo
BONALUMI DAVIDE	Membro effettivo
DELLASEGA DAVID	Membro effettivo
ZAGO MATTEO	Membro effettivo
DI MAIO FRANCESCO	Supplente

**Il Rettore**

**Prof. Donatella Sciuto**

Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'amministrazione Digitale