



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