



## Il Rettore

- Vista la legge n. 240 del 30.12.2010;
- Visto il D.M. n. 226 del 14.12.2021;
- Visto il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca di questo Ateneo n. 3337 del 01.04.2022 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. 166980 del 12/07/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - IMPROVING UNDERSTANDING OF IONOMER AND CATALYST DEGRADATION IN POLYMER ELECTROLYTE MEMBRANE FUEL CELLS UNDER REAL WORLD OPERATING CONDITIONS WITH TAILORED MATERIALS ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 08/09/2022 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: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - IMPROVING UNDERSTANDING OF IONOMER AND CATALYST DEGRADATION IN POLYMER ELECTROLYTE MEMBRANE FUEL CELLS UNDER REAL WORLD OPERATING CONDITIONS WITH TAILORED MATERIALS è così costituita:

Cognome e nome	Ruolo
BOZZINI BENEDETTO	Membro effettivo
DE ANTONELLIS STEFANO	Membro effettivo
MARTELLI EMANUELE	Membro effettivo
RICOTTI MARCO ENRICO	Membro effettivo

**Il Rettore**

**Prof. Ferruccio Resta**

Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione Digitale