

## 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. 166986 del 12/07/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 351 corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ADVANCED SIMULATION FOR THE RISK AND RESILIENCE OF ENERGY SYSTEMS EXPOSED TO CLIMATE CHANGE ;
- 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 PNRR 351 corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ADVANCED SIMULATION FOR THE RISK AND RESILIENCE OF ENERGY SYSTEMS EXPOSED TO CLIMATE CHANGE 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