

## 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. 207567 del 12/09/2023 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 39° ciclo ingr. 22/12/2023: BANDO DOTTORATO PNRR 117 corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - NANOTECHNOLOGIES FOR NEXT GENERATION LI-ION BATTERIES ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 27/09/2023 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 PNRR 117 corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - NANOTECHNOLOGIES FOR NEXT GENERATION LI-ION BATTERIES è così costituita:

Cognome e nome	Ruolo
CHIESA PAOLO	Membro effettivo
MEREU RICCARDO	Membro effettivo
LORENZI STEFANO	Membro effettivo
DOSSENA VINCENZO	Supplente

**Il Rettore**

**Prof. Donatella Sciuto**

Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'amministrazione Digitale