

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. 269961 del 22/11/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 2° ingr. BANDO DOTTORATO PARTENARIATO PNRR corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - IMPROVING UNDERSTANDING OF CAPACITY DECAY AND PERFORMANCE LOSS IN REDOX FLOW BATTERIES ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 16/12/2022 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 2° ingr. BANDO DOTTORATO PARTENARIATO PNRR corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - IMPROVING UNDERSTANDING OF CAPACITY DECAY AND PERFORMANCE LOSS IN REDOX FLOW BATTERIES è così costituita:

Cognome e nome	Ruolo
DI MAIO FRANCESCO	Membro effettivo
GROPPI GIANPIERO	Membro effettivo
VALENTI GIANLUCA	Membro effettivo
ZAGO MATTEO	Membro effettivo
DOSSENA VINCENZO	Supplente

Il Rettore

Prof. Ferruccio Resta

Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'amministrazione Digitale