

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. 223686 del 29/09/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 352 corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - MODELING AND EXPERIMENTAL ANALYSIS OF ADSORPTION ENERGY STORAGE SYSTEMS. ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 17/10/2022 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 352 corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - MODELING AND EXPERIMENTAL ANALYSIS OF ADSORPTION ENERGY STORAGE SYSTEMS. 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