

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. 269975 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 INGEGNERIA ELETTRICA / ELECTRICAL ENGINEERING - DESIGN OF MODEL-BASED AND DATA-DRIVEN METHODS FOR STATE OF CHARGE (SOC) AND STATE OF HEALTH (SOH) ESTIMATION IN BATTERY MANAGEMENT SYSTEMS (BMS) AND THEIR INTEGRATION IN SMART GRIDS ENERGY MANAGEMENT SYSTEMS (EMS) ;
- 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 INGEGNERIA ELETTRICA / ELECTRICAL ENGINEERING - DESIGN OF MODEL-BASED AND DATA-DRIVEN METHODS FOR STATE OF CHARGE (SOC) AND STATE OF HEALTH (SOH) ESTIMATION IN BATTERY MANAGEMENT SYSTEMS (BMS) AND THEIR INTEGRATION IN SMART GRIDS ENERGY MANAGEMENT SYSTEMS (EMS) è così costituita:

| Cognome e nome | Ruolo |
|---------------------------------|------------------|
| CRISTALDI LOREDANA | Membro effettivo |
| BRENNA MORRIS | Membro effettivo |
| OGLIARI EMANUELE GIOVANNI CARLO | Membro effettivo |

Il Rettore

Prof. Ferruccio Resta

Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'amministrazione Digitale