



## 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. 17905 del 25/01/2023 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo ingr. 01/03/2023: BANDO DOTTORATO corso di INGEGNERIA ELETTRICA / ELECTRICAL ENGINEERING - MACHINE LEARNING TECHNIQUES APPLIED TO JOINT STATE OF CHARGE, STATE OF HEALTH AND REMAINING USEFUL LIFE ESTIMATION OF LITHIUM BATTERY, BY MONITORING A REDUCED NUMBER OF PARAMETERS ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 16/02/2023 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: 38° ciclo ingr. 01/03/2023: BANDO DOTTORATO corso di INGEGNERIA ELETTRICA / ELECTRICAL ENGINEERING - MACHINE LEARNING TECHNIQUES APPLIED TO JOINT STATE OF CHARGE, STATE OF HEALTH AND REMAINING USEFUL LIFE ESTIMATION OF LITHIUM BATTERY, BY MONITORING A REDUCED NUMBER OF PARAMETERS è così costituita:

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

**Il Rettore**

**Prof. Donatella Sciuto**

Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'amministrazione Digitale