

## 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. 167671 del 13/07/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 352 corso di INGEGNERIA ELETTRICA / ELECTRICAL ENGINEERING - ANALYSIS AND DEVELOPMENT OF SUITABLE DIAGNOSTIC METHODOLOGIES TO DETECT POSSIBLE CRITICAL POINTS ON THE MT NETWORK WITH A VIEW TO PREDICTIVE MAINTENANCE; USE OF SEMANTIC, BIG DATA, AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNOLOGIES TO ANALYSE AND CORRELATE NETWORK DATA WITH OTHER SOURCES OF INFORMATION; REACTIVE POWER ANALYSIS VS. VOLTAGE AND IMPACT ON NETWORK ELEMENTS ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 06/09/2022 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 INGEGNERIA ELETTRICA / ELECTRICAL ENGINEERING - ANALYSIS AND DEVELOPMENT OF SUITABLE DIAGNOSTIC METHODOLOGIES TO DETECT POSSIBLE CRITICAL POINTS ON THE MT NETWORK WITH A VIEW TO PREDICTIVE MAINTENANCE; USE OF SEMANTIC, BIG DATA, AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNOLOGIES TO ANALYSE AND CORRELATE NETWORK DATA WITH OTHER SOURCES OF INFORMATION; REACTIVE POWER ANALYSIS VS. VOLTAGE AND IMPACT ON NETWORK ELEMENTS 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