



## **Il Rettore**

- Vista la legge n. 240 del 30.12.2010;
- Visto il D.M. n. 45 dell'8.02.2013;
- Visto il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca di questo Ateneo N. 159 prot. 2425 del 11.01.2018 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. 21191 del 07/02/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 37° ciclo 3° ingr. BANDO DOTTORATO INPS corso di INGEGNERIA ELETTRICA / ELECTRICAL ENGINEERING - DIGITAL TWINS OF ELECTRICAL SYSTEMS FOR SMART GRIDS 4.0 . ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 09/03/2022 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: 37° ciclo 3° ingr. BANDO DOTTORATO INPS corso di INGEGNERIA ELETTRICA / ELECTRICAL ENGINEERING - DIGITAL TWINS OF ELECTRICAL SYSTEMS FOR SMART GRIDS 4.0 . è così costituita:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Ruolo</b>
FERRERO ALESSANDRO	Membro effettivo
FARANDA ROBERTO SEBASTIANO	Membro effettivo
GRASSI FLAVIA	Membro effettivo

**Il Rettore**

**Prof. Ferruccio Resta**

Documento Firmato digitalmente