



## **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. 21001 del 07/02/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 37° ciclo 3° ingr. BANDO DOTTORATO corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - ANODELESS' LITHIUM-METAL BATTERY SURFACE TREATMENTS AND RELATED ELECTROLYTES DEVELOPMENT.. ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 03/03/2022 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 corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - ANODELESS' LITHIUM-METAL BATTERY SURFACE TREATMENTS AND RELATED ELECTROLYTES DEVELOPMENT.. è così costituita:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Ruolo</b>
CARESANA MARCO	Membro effettivo
BOZZINI BENEDETTO	Membro effettivo
GROPPI GIANPIERO	Membro effettivo
MOLINAROLI LUCA	Membro effettivo
DOSSENA VINCENZO	Supplente

**Il Rettore**

**Prof. Ferruccio Resta**

Documento Firmato digitalmente