



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LA RETTRICE

- VISTA** la Legge 240/10 (art. 19) Dottorato di Ricerca;
- VISTO** il D.M. 226/2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati"
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, della seduta del 22 febbraio 2023, con la quale il Consiglio stesso ha scelto i nominativi dei Componenti della Commissione giudicatrice per l'esame finale del Dottorato di Ricerca in

INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE [DOTT] 38° CICLO

BANDO PNRR ROME TECHNOPOLE/CN/INFRASTRUTTURE

DECRETA

La Commissione Giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del titolo di Ricerca del DOTTORATO in INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE [DOTT] - 38° ciclo, con sede amministrativa presso questa Università, è così composta:

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Alessandro Giuseppe D'Aloia
Sapienza Università di Roma

Prof. Fabrizio Sarasini
Sapienza Università di Roma

Prof. Giulio De Donato
Sapienza Università di Roma

Prof. Giuseppe Capobianco
Sapienza Università di Roma

Prof. Marco Laracca
Sapienza Università di Roma

Prof. Stefano Vecchio Cipriotti
Sapienza Università di Roma

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Giovanni De Bellis
Sapienza Università di Roma

Prof. Marco Valente
Sapienza Università di Roma

Il componente che assumerà le funzioni di Presidente della Commissione sarà Responsabile del procedimento.
L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta dell'apposito registro.

LA RETTRICE

CDS - RC