



**LA RETTRICE**

- VISTA** la Legge 240/10 (art. 19) Dottorato di Ricerca;
- VISTO** il D.M. 226 del 14/12/2021 "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 D.M. n. 270/2004 e successive modifiche;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca 1248 del 19/05/2023;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 27 aprile 2023 con la quale è stata approvata l'istituzione dei Dottorati di Ricerca per il 39° ciclo;
- VISTO** il D.R. 2315 del 13/09/2023 con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca per l'anno accademico 2023/2024 - 39° ciclo;
- VISTA** la delibera del Consiglio di DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE ED APPLICATE PER L'INGEGNERIA in data 22/09/2023 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTRONICA, ELETROMAGNETISMO E NANOSCIENZE;

**DECRETA**

la Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTRONICA, ELETROMAGNETISMO E NANOSCIENZE - 39° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta;

**MEMBRI EFFETTIVI**

Prof. FABIO CAMILLI (Sapienza Università di Roma)

Dott. EMILIANO CRISTIANI (Istituto per le Applicazioni del Calcolo, CNR )

Prof.ssa CHIARA SORGENTONE (Sapienza Università di Roma)

**MEMBRI SUPPLEMENTI**

Prof. DOMENICO VITULANO (Sapienza Università di Roma)

Prof. PIETRO MERCURI (Sapienza Università di Roma)

Dott.ssa MAYA BRIANI (Istituto per le Applicazioni del Calcolo, CNR)

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**

rc  
gp