



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, ELETTROMAGNETISMO E NANOSCIENZE;

DECRETA

la Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTROMAGNETISMO 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 SUPPLENTI

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