



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. 1265 del 22/05/2023 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 INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE in data 27/06/2023 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in MECCANICA TEORICA E APPLICATA;

DECRETA

la Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in MECCANICA TEORICA E APPLICATA - 39° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta;

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. FRANCESCO BATTISTA (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa ANNALISA FREGOLENT (Sapienza Università di Roma)
Prof. JACOPO CIAMBELLA (Sapienza Università di Roma)

MEMBRI SUPPLENTI

Prof. GIOVANNI PAOLO ROMANO (Sapienza Università di Roma)
Prof. FRANCESCO MASSI (Sapienza Università di Roma)
Prof. GIUSEPPE RUTA (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

rc

mc