



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 SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE in data 17/05/2023 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in MORFOGENESI E INGEGNERIA TISSUTALE;

DECRETA

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

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Claudia GIAMPIETRI (Sapienza Università di Roma)
Prof. Luciano DE SIO (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa Gabriella DOBROWOLNY (Sapienza Università di Roma)
Prof. Mariano BIZZARRI (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa ANNA RICCIOLI (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa Marina BOUCHE' (Sapienza Università di Roma)

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Dario COLETTI (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa Angiolina CATIZONE (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa BILIANA LOZANOSKA-OCHSER ()

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