



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 16/04/2024, n. 11 con la quale è stata approvata l'istituzione dei Dottorati di Ricerca per il 40° ciclo;
- VISTO il D.R. n. 1153/2024 prot. n. 93726 del 20/05/2024 con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca per l'anno accademico - 40° ciclo;
- VISTA la delibera del Consiglio di DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE in data 18/04/2024 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 - 40° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta;

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. ANTONIO FILIPPINI (Sapienza Università di Roma)
Prof. FABIO BABILONI (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa DANIELA POZZI (Sapienza Università di Roma)
Prof. LUCA MADARO (Sapienza Università di Roma)
Prof. EMANUELE RIZZUTO (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa BIANCA M. SCICCHITANO (Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma)

MEMBRI SUPPLENTI

Prof. MAURILIO SAMPAOLESI (Sapienza Università di Roma)
Prof. FRANCESCO FAZI (Sapienza Università di Roma)
Prof. DARIO COLETTI (Sapienza Università di Roma)

Il componente che assumerà le funzioni di Presidente della Commissione sarà garante del corretto svolgimento delle prove concorsuali. L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta dell'apposito registro.

LA RETTRICE

gp

pg