



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 MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE in data 16 maggio 2023 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE BIOMEDICHE INNOVATIVE IN MEDICINA CLINICA;

DECRETA

la Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE BIOMEDICHE INNOVATIVE IN MEDICINA CLINICA - 39° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta;

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. MAURIZIO MUSCARITOLI (Sapienza Università di Roma)

Prof. BRUNO MARINO TAUSSIG DE BODONIA (Sapienza Università di Roma)

Prof. ENRICO DE SMAELE (Sapienza Università di Roma)

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. ROBERTO CANGEMI (Sapienza Università di Roma)

Prof.ssa LAURA GIACOMELLI (Sapienza Università di Roma)

Prof. VITO CANTISANI (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

bi