



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 ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO-FACCIALI in data 21/06/2023 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE;

DECRETA

la Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE - 39° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta;

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa LIVIA OTTOLENGHI (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa MARA RIMINUCCI (Sapienza Università di Roma)
Prof. ANTONIO SANTORO (Sapienza Università di Roma)
Prof. ANDREA TRUINI (Sapienza Università di Roma)
Prof. PAOLO FIORAMONTI (Sapienza Università di Roma)

MEMBRI SUPPLENTI

Prof. MICHELE CASSETTA (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa IOLE VOZZA (Sapienza Università di Roma)
Prof. GIOVANNI PELLACANI (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa MARIA GIUSEPPINA ONESTI (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

bi