



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LA RETTRICE

- VISTA** la Legge 240/10 (art. 19) Dottorato di Ricerca;
- VISTO** il D.M. 45/2013 "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. 509 del 03/11/1999 e successive modifiche;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 7 giugno 2022 con la quale è stata approvata l'istituzione dei dottorati di ricerca per il 38° ciclo;
- VISTO** il D.R. con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca per l'anno accademico 2022/2023 - 38° ciclo;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria chimica, materiali, ambiente in data 14 luglio 2022 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in PROCESSI CHIMICI PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE [DOTT];

DECRETA

la Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in PROCESSI CHIMICI PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE [DOTT] - 38° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta;

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Benedetta De Caprariis
Sapienza Università di Roma
Prof. Luca Di Palma
Sapienza Università di Roma
Prof.ssa Marianna Villano
Sapienza Università di Roma
Prof. Massimiliano Giona
Sapienza Università di Roma
Prof. Sergio Brutti
Sapienza Università di Roma

MEMBRI SUPPLENTI

Prof.ssa Alessandra Adrover
Sapienza Università di Roma
Prof. Antonio Zuorro
Sapienza Università di Roma
Prof.ssa Cleofe Palocci
Sapienza Università di Roma
Prof. Franco Medici
Sapienza Università di Roma
Prof. Marco Petrangeli Papini
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

sr/RC