



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 Chimica e tecnologie del farmaco in data 21 giugno 2022 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in MOLECULAR DESIGN AND CHARACTERIZATION FOR THE PROMOTION OF HEALTH AND WELL-BEING: FROM DRUG TO FOOD [DOTT];

DECRETA

la Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in MOLECULAR DESIGN AND CHARACTERIZATION FOR THE PROMOTION OF HEALTH AND WELL-BEING: FROM DRUG TO FOOD [DOTT] - 38° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta;

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Chiara Di Meo
Sapienza Università di Roma
Prof. Giancarlo Fabrizi
Sapienza Università di Roma
Prof. Giuseppe La Regina
Sapienza Università di Roma

MEMBRI SUPPLENTI

Prof.ssa Alessia Ciogli
Sapienza Università di Roma
Prof.ssa Barbara Chiavarino
Sapienza Università di Roma
Prof. Dante Rotili
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

ed - rc