



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 5 giugno 2021 con la quale è stata approvata l'istituzione dei dottorati di ricerca per il 37° 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 2021/2022 - 37° ciclo;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco in data 19 luglio 2021 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] - 37° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta;

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Giovanna Poce
Sapienza Università di Roma
Prof.ssa Luisa Mannina
Sapienza Università di Roma
Prof. Stefano Stranges
Sapienza Università di Roma

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Giancarlo Fabrizi
Sapienza Università di Roma
Prof.ssa Paola Chimenti
Sapienza Università di Roma
Prof.ssa Tommasina Coviello
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