



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 Scienze statistiche in data 25 luglio 2022 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in SCUOLA DI SCIENZE STATISTICHE [DOTT];

DECRETA

la Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in SCUOLA DI SCIENZE STATISTICHE [DOTT] - 38° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta;

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Cristina Giudici
Sapienza Università di Roma

Prof. Massimiliano Menzietti
Università della Calabria

Prof. Mastroeni Loretta
Universita' degli Studi di Roma "Roma Tre"

Prof. Maurizio Vichi
Sapienza Università di Roma

Prof. Miccoli Sara
Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Valentina Cammarota
Sapienza Università di Roma

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Alessandro De Gregorio
Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Barbara Rogo
Sapienza Università di Roma

Prof. Cecilia Reynaud
Universita' degli Studi di Roma "Roma Tre"

Prof.ssa Giulia Rotundo
Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Maria Brigida Ferraro
Sapienza Università di Roma

Prof. Oliviero Casacchia
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