



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 Scienze Chirurgiche in data 23 giugno 2022 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE AVANZATE IN CHIRURGIA [DOTT];

DECRETA

la Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE AVANZATE IN CHIRURGIA [DOTT] - 38° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta;

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Andrea Gallo
Sapienza Università di Roma
Prof. Andrea Mingoli
Sapienza Università di Roma
Prof. Costantino Leonardo
Sapienza Università di Roma
Prof. Domenico Mascagni
Sapienza Università di Roma
Prof. Paolo Sammartino
Sapienza Università di Roma
Prof. Roberto Caronna
Sapienza Università di Roma

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Antonio Catania
Sapienza Università di Roma
Prof. Daniele Pironi
Sapienza Università di Roma
Prof. Giovanni Casella
Sapienza Università di Roma
Prof. Giuseppe Cavallaro
Sapienza Università di Roma
Prof. Paolo Sapienza
Sapienza Università di Roma
Prof. Stefano Pontone
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 - mlr