



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

### **LA RETTRICE**

- VISTA** la Legge 240/10 (art. 19) Dottorato di Ricerca;
- VISTO** il D.M. 226/2021 "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" il D.M. n. 509 del 03/11/1999 e successive modifiche; il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca; 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; la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica in data 20 aprile 2023 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZE CHIMICHE [DOTT];
- VISTA**
- VISTO**
- VISTA**

### **DECRETA**

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

### **MEMBRI EFFETTIVI**

Prof. Andrea Barbetta  
Sapienza Università di Roma  
Prof.ssa Anna Laura Capriotti  
Sapienza Università di Roma  
Prof. Giorgio Olivo  
Sapienza Università di Roma  
Prof.ssa Maria Assunta Navarra  
Sapienza Università di Roma  
Prof.ssa Maria Pia Donzello  
Sapienza Università di Roma

### **MEMBRI SUPPLENTI**

Prof. Donato Monti  
Sapienza Università di Roma  
Prof. Fabrizio Vetica  
Sapienza Università di Roma  
Prof. Giancarlo Masci  
Sapienza Università di Roma  
Prof.ssa Olga Russina  
Sapienza Università di Roma  
Prof.ssa Roberta Risoluti  
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**

**gp/GP**