



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

### **LA RETTRICE**

<b>VISTA</b>	la Legge 240/10 (art. 19) Dottorato di Ricerca;
<b>VISTO</b>	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"
<b>VISTO</b>	il D.M. n. 509 del 03/11/1999 e successive modifiche;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca;
<b>VISTA</b>	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;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTA</b>	la comunicazione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale in data 29 luglio 2022 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA AMBIENTALE E IDRAULICA [DOTT];

### **DECRETA**

la Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA AMBIENTALE E IDRAULICA [DOTT] - 38° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta;

### **MEMBRI EFFETTIVI**

Prof.ssa Alessandra Poletti  
Sapienza Università di Roma  
Prof. Giorgio De Donno  
Sapienza Università di Roma  
Prof. Paolo De Girolamo  
Sapienza Università di Roma  
Prof. Paolo Monti  
Sapienza Università di Roma  
Prof. Paolo Viotti  
Sapienza Università di Roma

### **MEMBRI SUPPLENTI**

Prof.ssa Agostina Chiavola  
Sapienza Università di Roma  
Prof.ssa Elena Ridolfi  
Sapienza Università di Roma  
Prof. Giovanni Leuzzi  
Sapienza Università di Roma  
Prof.ssa Stefania Espa  
Sapienza Università di Roma  
Prof. Valerio Baiocchi  
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**

