



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 dell'antichità in data 13 luglio 2022 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in ARCHEOLOGIA [DOTT];

DECRETA

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

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Cristina Lemorini
Sapienza Università di Roma

Prof. Daniela Liberatore
Università degli Studi di Foggia

Prof. Domenico Palombi
Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Federica Spagnoli
Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Giorgia Maria Annoscia
Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Laura Maria Michetti
Sapienza Università di Roma

MEMBRI SUPPLENTI

Prof.ssa Cecilia Conati Barbaro
Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Emanuela Borgia
Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Luisa Migliorati
Sapienza Università di Roma

Prof. Marco Ramazzotti
Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Maria Cristina Biella
Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Micheline Di Cesare
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