

## 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"

**VISTO** il D.M. n. 509 del 03/11/1999 e successive modifiche;

**VISTO** 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; **VISTA** 

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; **VISTO** 

la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-**VISTA** 

legali e dell'apparato locomotore 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 EPATO-GASTROENTEROLOGIA SPERIMENTALE E CLINICA

[DOTT];

## **DECRETA**

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

## **MEMBRI EFFETTIVI**

Prof.ssa Annamaria Pronio Sapienza Universită di Roma

Prof. Antonio Franchitto Sapienza Universitã di Roma

Prof. Domenico Alvaro Sapienza Universitã di Roma

Prof. Francesco Gossetti Sapienza Universitã di Roma Prof. Stefano Ginanni Corradini Sapienza Universită di Roma

MEMBRI SUPPLENTI

Prof. Fabio Massimo Magliocca Sapienza Universitã di Roma Prof. Luigi Pannarale Sapienza Universitã di Roma

Prof. Vincenzo Cardinale Sapienza Universită 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.

Il presente DR annulla e sostituisce il DR 2333/2022 prot. N° 70898 del 01/08/2022.

LA RETTRICE