

## 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;

la delibera del Senato Accademico del 5 giugno 2021 con la quale è stata approvata l'istituzione dei dottorati di ricerca per il  $37^{\circ}$  ciclo; **VISTA** 

**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 2021/2022 - 37° ciclo;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria chimica, materiali, ambiente in

data 9 luglio 2021 con la quale sono stati indicati i membri della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE [DOTT];

## **DECRETA**

la Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE [DOTT] - 37° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta;

## **MEMBRI EFFETTIVI**

Prof. Alessio Tamburrano Sapienza Universitã di Roma Prof. Fabio Giulii Capponi Sapienza Universită di Roma

Prof. Giuseppe Bonifazi Sapienza Universită di Roma

Prof. Jacopo Tirillo'

Sapienza Universitã di Roma Prof.ssa Maria Paola Bracciale Sapienza Universitã di Roma Prof.ssa Maria Sabrina Sarto

Sapienza Universită di Roma

## MEMBRI SUPPLENTI

Prof. Marco Valente Sapienza Universitã di Roma Prof. Mauro Pasquali Sapienza Universită di Roma Prof. Rodolfo Araneo Sapienza Universitã 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