

LA RETTRICE

VISTA la Legge n. 168 del 09/05/1989;
VISTA la Legge n. 398 del 30/11/1989;
VISTO l'art. 19 della Legge n. 240 del 30/12/2010;
VISTO il D.M. n. 226 del 14/12/2021;
VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca D.R. 1150/2024 del 20/05/2024;
VISTA la relazione della Commissione istruttoria per i Dottorati di Ricerca approvata il 22/04/2025;
VISTA la delibera del Senato Accademico n. 108/2025 del 13/05/2025 con la quale sono state assegnate le borse di Dottorato Sapienza ai singoli Corsi;
VISTO il Bando aggiuntivo di concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY – anno accademico 2025/2026 – 41° CICLO, emanato con D.R. n. 3531/2025 prot. n. 180105/2025 del 09/12/2025;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica del 22/12/2025 con la quale sono stati scelti i membri della Commissione giudicatrice per il concorso aggiuntivo di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY;

DECRETA

la Commissione giudicatrice per il concorso aggiuntivo di ammissione al Corso di dottorato di ricerca in ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY – 41° ciclo, anno accademico 2025/2026, con sede amministrativa presso questa Università, è così composta:

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa MARTA FEROCI (Sapienza Università di Roma)
Prof. FABIO MASSIMO GATTA (Sapienza Università di Roma)
Prof. MARCO MACCIONI (Sapienza Università di Roma)

MEMBRI SUPPLENTI

Prof.ssa SILVIA SANGIOVANNI (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa FRANCESCAROMANA MARADEI (Sapienza Università di Roma)
Prof. MATTEO BONOMO (Sapienza Università di Roma)

MEMBRI ESPERTI

Ing. ERCOLE DE LUCA (Areti S.p.A.)
Ing. FRANCESCO MARGHELLA (Acea S.p.A.)

Il componente che assumerà le funzioni di Presidente della Commissione sarà garante del corretto svolgimento delle prove concorsuali. L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta dell'apposito registro.

f.to LA RETTRICE