

D.R. n. 1930/2025 Prot. n. 88337 del 23/06/2025

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** l'avviso "FIS 2", pubblicato con Decreto Direttoriale n. 1236 del 1/08/2023 recante la "Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022 – 2023" e le relative Linee Guida di Rendicontazione;
- 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 di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato 41° ciclo - a.a. 2025/2026, emanato con D.R. n. 1472/2025 del 15/05/2025;
- VISTA** la delibera del Consiglio di DIPARTIMENTO DI INFORMATICA del D.R. n. 1930/2025 Prot. n. 88337 del 23/06/2025 con la quale sono stati scelti i membri della Commissione giudicatrice per il concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INFORMATICA;

DECRETA

la Commissione giudicatrice per il concorso di ammissione al Corso di dottorato di ricerca in INFORMATICA - 41° ciclo con sede amministrativa presso questa Università, è così composta:

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. ANGELO SPOGNARDI (Sapienza Università di Roma)

Prof. PAOLO ZULIANI (Sapienza Università di Roma)

Prof. MATTEO CINELLI (Sapienza Università di Roma)

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. EMANUELE PANIZZI (Sapienza Università di Roma)

Prof. IVANO SALVO (Sapienza Università di Roma)

Prof. IACOPO MASI (Sapienza Università di Roma)

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