





DR n. 3141/2025

Prot. 161625 del 31/10/2025

LA RETTRICE

VISTA la Legge n. 168 del 09/05/1989; VISTA la Legge n. 398 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 in materia di Dottorato di Ricerca D.R. n. 1150 del 20/05/2024;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di Sapienza Università di Roma, ai sensi

dell'art. 18 co. 5 lett. f) della Legge 30/12/2010, n. 240, emanato con D.R. n. 1089/2025 del

04/04/2025:

VISTO il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca di Sapienza Università di Roma, ai sensi

dell'art 22 della Legge 30/12/2010, n. 240, emanato con D.R. n. 1155/2025 del 11/04/2025;

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 D.R. n. 1472/2025 Prot. n. 71205/2025 del 15/05/2025 come modificato con D.R. n.

1534/2025 prot. n. 73934/2025 del 21/05/2025 con il quale è stato bandito il concorso a n. 13 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in INFORMATICA per l'anno accademico

2025/2026 - XLI Ciclo;

VISTE le convenzioni stipulate con Enti o imprese finanziatrici a garanzia del finanziamento delle borse

aggiuntive di Dottorato;

VISTO il D.R. n. 1930/2025 Prot. n. 88337 del 23/06/2025 con cui è stata nominata la Commissione

esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INFORMATICA - XLI ciclo -

a.a. 2025/2026;

VISTI i verbali del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INFORMATICA - XLI

ciclo - a.a. 2025/2026;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

VISTE le graduatorie definitive pubblicate sul sito web di Ateneo;

CONSIDERATA l'esecuzione dello scorrimento della graduatoria ad esaurimento;

CONSIDERATO che al termine dello scorrimento della graduatoria non si è realizzata la copertura di tutti i posti,

con o senza borsa, messi a concorso;

CONSIDERATE le rinunce del Dott. ALLEGRINI EDOARDO, del Dott. ANTONELLI LORENZO, del Dott.

BAZZANA DAVIDE, del Dott. BORGI ALESSIO, della Dott.ssa CIFANI SUSANNA, della Dott.ssa D'ERCOLI CHIARA, del Dott. DI NEPI GAVRIEL, della Dott.ssa RIAZ KAINAT, del Dott. SALVINO MATTEO, del Dott. SAMMARONE TIZIANO, del Dott. SARAVALLE STEFANO,

del Dott. SCAVALLI VECCIA GIORGIO, del Dott. ULLAH TAHIR







DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti del concorso;

Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1.	PIARULLI LORENZO	102,00/110,00
2.	ARCIERI MANUEL	100,00/110,00
3.	MARINCIONE DAVIDE	97,50/110,00
4.	ZIRILLI ALESSANDRO	96,00/110,00
5.	CURSI PAOLO	95,00/110,00
6.	GARGIULO ANTONIO ANDREA	93,50/110,00
7.	SIGNORINO PIETRO	91,50/110,00
8.	ZHOU LUCA	90,50/110,00
9.	HADAD ORTAL	89,50/110,00
10.	BAYOUMI OMAR	89,00/110,00
11.	FIORENZA DARIO	88,50/110,00
12.	ANTONELLI LORENZO	88,00/110,00
13.	ALLEGRINI EDOARDO	87,00/110,00
14.	SARAVALLE STEFANO	86,50/110,00
15.	BEATINI ALESSANDRO	85,00/110,00
16.	D'ERCOLI CHIARA	84,00/110,00
17.	CIFANI SUSANNA	83,00/110,00
18.	SCAVALLI VECCIA GIORGIO	82,50/110,00
19.	DI NEPI GAVRIEL	81,50/110,00
20.	BAZZANA DAVIDE	81,00/110,00
21.	SALVINO MATTEO	80,50/110,00
22.	BORGI ALESSIO	79,50/110,00
23.	SAMMARONE TIZIANO	77,00/110,00
24.	ULLAH TAHIR	71,00/110,00
25.	RIAZ KAINAT	70,00/110,00

Art. 3) Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XLI Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in

INFORMATICA

1. PIARULLI LORENZO

Borsa: Sapienza

2. ARCIERI MANUEL

Borsa: Sapienza

3. MARINCIONE DAVIDE

Borsa: Altri finanziamenti, fis2 - tecniche avanzate di machine learning - fondo italiano per la scienza – bando fis2 sulla tematica: "tecniche avanzate di machine learning", titolo: "nexus - interoperable machine learning with universal representations",, finanziata da: DIPARTIMENTO

DI INFORMATICA

CUP: B53C25001030001







4. ZIRILLI ALESSANDRO

Borsa: Altri finanziamenti, fis2 - tecniche avanzate di machine learning - fondo italiano per la scienza – bando fis2 sulla tematica: "tecniche avanzate di machine learning", titolo: "nexus - interoperable machine learning with universal representations",, finanziata da: DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

CUP: B53C25001030001

CURSI PAOLO

Borsa: Sapienza

6. GARGIULO ANTONIO ANDREA

Borsa: Altri finanziamenti, fis2 - tecniche avanzate di machine learning - fondo italiano per la scienza – bando fis2 sulla tematica: "tecniche avanzate di machine learning", titolo: "nexus - interoperable machine learning with universal representations",, finanziata da: DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

CUP: B53C25001030001

7. SIGNORINO PIETRO

Borsa: Sapienza

8. ZHOU LUCA

Borsa: Altri finanziamenti, fis2 - tecniche avanzate di machine learning - fondo italiano per la scienza – bando fis2 sulla tematica: "tecniche avanzate di machine learning", titolo: "nexus - interoperable machine learning with universal representations",, finanziata da: DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

CUP: B53C25001030001

HADAD ORTAL

Borsa: Sapienza

10. BAYOUMI OMAR

9.

Borsa: Sapienza

11. FIORENZA DARIO

Senza borsa

12. BEATINI ALESSANDRO

Senza borsa

L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta dell'apposito registro.

f.to LA RETTRICE