





DR n. 3159/2025

Prot. 161657 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. 12 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E

RICERCA OPERATIVA - ABRO 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. 1873/2025 Prot. n. 88233 del 23/06/2025 con cui è stata nominata la Commissione

esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in AUTOMATICA,

BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA - ABRO - XLI ciclo - a.a. 2025/2026;

VISTI i verbali del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in AUTOMATICA,

BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA - ABRO - 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;

CONSIDERATE le rinunce della Dott.ssa BELLESSO ELEONORA, della Dott.ssa BIANCHI CAMILLA, della

Dott.ssa CIPRIANI LAURA, della Dott.ssa GHIURCA BIANCA, del Dott. SCUDERI MATTEO

#### **DECRETA**

**Art. 1)** Sono approvati gli atti del concorso;

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

1. ROTONDO EMANUELA 111/120,00







2.	FEDERICONI FILIPPO	107/120,00
3.	NAPPINI ALESSANDRA	106/120,00
4.	MARCELLI VIRGINIA	105/120,00
5.	TRASATTI ELISA	104/120,00
6.	RINALDI STEFANO	104/120,00
7.	TARABORELLI ALESSANDRO	103/120,00
8.	MANNA MATTIA	102/120,00
9.	VENTURA FRANCESCO	102/120,00
10.	BLANDOLINO GIULIA	102/120,00
11.	BIANCHI CAMILLA	101/120,00
12.	GHIURCA BIANCA	100/120,00
13.	CIPRIANI LAURA	100/120,00
14.	BELLESSO ELEONORA	100/120,00
15.	ORELLI SIMONE	99/120,00
16.	SCUDERI MATTEO	98/120,00
17.	RAPUANO ANTONIO	98/120,00
18.	LUCCHESE FRANCESCO	97/120,00
19.	BASILE ILARIA	96/120,00
20.	PELLONE KATIUSCIA	95/120,00
21.	BUGLI EUGENIO	92/120,00
22.	CAPUZZI SILVIA	91/120,00
23.	KHODABANDEH SEPEHR	89/120,00
24.	LUPINI PAOLO	88/120,00
25.	FIORINI FEDERICO	85/120,00
26.	IANNOTTI GIUSEPPINA	77/120,00
27.	FAZAL QANDEEL	73/120,00
28.	AFROZ ANUM	72/120,00

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

## AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA - ABRO

1. ROTONDO EMANUELA

Borsa: Sapienza

2. FEDERICONI FILIPPO

Borsa: Sapienza

3. NAPPINI ALESSANDRA

Borsa: Sapienza

4. MARCELLI VIRGINIA

Borsa: Sapienza

5. TRASATTI ELISA

Borsa: Sapienza

6. RINALDI STEFANO







Borsa: Altri finanziamenti, discovering critical nodes in tumor educated platelets transcptome nerwork for cancer diagnosis and monitoring - progetto fis2, finanziata da: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" (DIAG) CUP: B53C25001020001

#### TARABORELLI ALESSANDRO

Borsa: Altri finanziamenti, discovering critical nodes in tumor educated platelets transcptome nerwork for cancer diagnosis and monitoring - progetto fis2, finanziata da: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" (DIAG) CUP: B53C25001020001

## 8. MANNA MATTIA

Borsa: Altri finanziamenti, discovering critical nodes in tumor educated platelets transcptome nerwork for cancer diagnosis and monitoring - progetto fis2, finanziata da: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" (DIAG) CUP: B53C25001020001

#### 9. VENTURA FRANCESCO

Borsa: Altri finanziamenti, mathematical optimization algorithms to automate the planning process of "roundtrip trucks" in a digital freight forwarder, finanziata da: BRIDGE SRL

## 10. BLANDOLINO GIULIA

Senza borsa

## 11. ORELLI SIMONE

Senza borsa

## 12. RAPUANO ANTONIO

Senza borsa

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

f.to LA RETTRICE