

DR n. 3169/2025

Prot. 161671 del 31/10/2025

**LA RETTRICE**

<b>VISTA</b>	la Legge n. 168 del 09/05/1989;
<b>VISTA</b>	la Legge n. 398 30/11/1989;
<b>VISTO</b>	l'art. 19 della Legge n. 240 del 30/12/2010;
<b>VISTO</b>	il D.M. n. 226 del 14/12/2021;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca D.R. n. 1150 del 20/05/2024;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTA</b>	la relazione della Commissione istruttoria per i Dottorati di Ricerca approvata il 22/04/2025;
<b>VISTA</b>	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;
<b>VISTO</b>	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. 9 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE per l'anno accademico 2025/2026 - XLI Ciclo;
<b>VISTE</b>	le convenzioni stipulate con Enti o imprese finanziatrici a garanzia del finanziamento delle borse aggiuntive di Dottorato;
<b>VISTO</b>	il D.R. n. 1829/2025 Prot. n. 88332 del 23/06/2025 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE - XLI ciclo – a.a. 2025/2026;
<b>VISTI</b>	i verbali del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE - XLI ciclo – a.a. 2025/2026;
<b>VISTI</b>	gli ulteriori finanziamenti da Enti esterni, pubblici o privati, ottenuti sia attraverso bandi competitivi sia tramite accordi, pervenuti dopo la pubblicazione del bando;
<b>VISTO</b>	il D.R. N. 2400 del 01/08/2025 con il quale si è decretato l'aumento di due posti senza borsa, in conformità del limite normativo previsto di un posto senza borsa ogni 3 con borsa;
<b>ACCERTATA</b>	la regolarità degli atti;
<b>VISTE</b>	le graduatorie definitive pubblicate sul sito web di Ateneo;
<b>CONSIDERATA</b>	l'esecuzione dello scorrimento della graduatoria ad esaurimento;
<b>CONSIDERATE</b>	le rinunce della Dott.ssa BIZZARRI FRANCESCA, della Dott.ssa FALCONE CHIARA, del Dott. FERNÁNDEZ MELGOSA MANUEL FRANCISCO, del Dott. MIZMIZI ACHRAF, del Dott. OLALLA POMBO JUAN

## DECRETA

## Art. 1)

Sono approvati gli atti del concorso;

## Art. 2)

E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1.	CURRÀ SAVERIO MARIA	105,00/120,00
2.	BUTTÀ LEONARDO	102,00/120,00
3.	GALANTE MELISSA	100,00/120,00
4.	GIACOMI ANDREA	99,00/120,00
5.	GIORGI MIRCO	99,00/120,00
6.	OLALLA POMBO JUAN	98,50/120,00
7.	EDERLE ANDREA	98,00/120,00
8.	PASTORE ARMANDO	98,00/120,00
9.	BUCCIARELLI MASCIA	98,00/120,00
10.	MARTINAZZOLI LORENZO	97,50/120,00
11.	MORETTI GIULIA	97,50/120,00
12.	CIRIMELLI MATTEO	97,00/120,00
13.	ARGENTESI FABIO	97,00/120,00
14.	FALCONE CHIARA	97,00/120,00
15.	SANNA DARIO	96,00/120,00
16.	MIZMIZI ACHRAF	95,00/120,00
17.	BIZZARRI FRANCESCA	94,00/120,00
18.	ROMANO ANGELO	94,00/120,00
19.	FERNÁNDEZ MELGOSA MANUEL FRANCISCO	92,00/120,00
20.	GIANNITTI MATTEO	92,00/120,00
21.	NEJAT GIULIA	91,00/120,00
22.	VECCHIÈ SALVATORE	91,00/120,00
23.	CAMPANELLA MARTINA	91,00/120,00
24.	CAPONERO FRANCESCO	90,00/120,00
25.	SICAT GIANLUIGI MATIAS	88,50/120,00
26.	BATTARRA MICHELE	88,00/120,00
27.	ERTÜRK MEHMET FATIH	85,50/120,00
28.	PROIETTI MANCINI EMANUELA	85,00/120,00
29.	GIUSTI ALFONSO	84,00/120,00

## Art. 3)

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XLI Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in

## INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE

1. CURRÀ SAVERIO MARIA

*Borsa: Sapienza*

2. BUTTÀ LEONARDO

*Borsa: Sapienza*

3. GALANTE MELISSA

*Borsa: Sapienza*

4. GIACOMI ANDREA  
*Borsa: Sapienza*
5. GIORGI MIRCO  
*Borsa: Sapienza*
6. EDERLE ANDREA  
*Borsa: Altri finanziamenti, maps – a south america innovative observatory for space surveillance and tracking, finanziata da: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA)*
7. PASTORE ARMANDO  
*Borsa: Altri finanziamenti, progetto e valutazione delle prestazioni di costellazioni per la navigazione satellitare finalizzate all'esplorazione planetaria: analisi della copertura, strategie di dispiegamento, mantenimento orbitale e valutazione delle prestazioni nell'ambito del progetto space up, finanziata da: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA)*
8. BUCCIARELLI MASCHIA  
*Borsa: Altri finanziamenti, digital twin and interactive environment to design and test cooperative robots for in orbit services and threat monitoring, finanziata da: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA)*
9. MARTINAZZOLI LORENZO  
*Borsa: Altri finanziamenti, strutture dispiegabili in materiale composito, finanziata da: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA (DIAEE)*
10. MORETTI GIULIA  
*Borsa: Altri finanziamenti, satellite autonomous navigation system for deep space applications, finanziata da: ARPSOFT SRL*
11. CIRIMELLI MATTEO  
*Borsa: Altri finanziamenti, studio per lo sviluppo di tecnologie di combustione di miscele  $nh_3/h_2/n_2$  in turbine a gas, finanziata da: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA)*
12. ARGENTESI FABIO  
*Senza borsa*
13. SANNA DARIO  
*Senza borsa*
14. ROMANO ANGELO  
*Senza borsa*
15. GIANNITTI MATTEO  
*Borsa: Altri finanziamenti, fis2 - modellizzazione e sperimentazione della dinamica e del controllo di sistemi avanzati per operazioni di docking sicure tra satelliti con grandi strutture flessibili, finanziata da: SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE SAPIENZA  
CUP: B53C25001040001*
16. CAMPANELLA MARTINA  
*Senza borsa*

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

**f.to LA RETTRICE**