





DR n. 3169/2025

Prot. 161671 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. 9 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA AERONAUTICA E

SPAZIALE 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. 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;

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

AERONAUTICA E SPAZIALE - XLI ciclo - a.a. 2025/2026;

VISTI gli ulteriori finanziamenti da Enti esterni, pubblici o privati, ottenuti sia attraverso bandi

competitivi sia tramite accordi, pervenuti dopo la pubblicazione del bando;

VISTO 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;

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 BIZZARRI FRANCESCA, della Dott.ssa FALCONE CHIARA, del Dott.

FERNÁNDEZ MELGOSA MANUEL FRANCISCO, del Dott. MIZMIZI ACHRAF, del Dott.

OLALLA POMBO JUAN







DECRETA

A-4 4\	Cama ammunicati ali atti dal asmassassa
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	105/120,00
2.	BUTTÀ LEONARDO	102/120,00
3.	GALANTE MELISSA	100/120,00
4.	GIACOMI ANDREA	99/120,00
5.	GIORGI MIRCO	99/120,00
6.	OLALLA POMBO JUAN	98/120,00
7.	EDERLE ANDREA	98/120,00
8.	PASTORE ARMANDO	98/120,00
9.	BUCCIARELLI MASCIA	98/120,00
10.	MARTINAZZOLI LORENZO	98/120,00
11.	MORETTI GIULIA	98/120,00
12.	CIRIMELLI MATTEO	97/120,00
13.	ARGENTESI FABIO	97/120,00
14.	FALCONE CHIARA	97/120,00
15.	SANNA DARIO	96/120,00
16.	MIZMIZI ACHRAF	95/120,00
17.	BIZZARRI FRANCESCA	94/120,00
18.	ROMANO ANGELO	94/120,00
19.	FERNÁNDEZ MELGOSA MANUEL FRANCISCO	92/120,00
20.	GIANNITTI MATTEO	92/120,00
21.	NEJAT GIULIA	91/120,00
22.	VECCHIÈ SALVATORE	91/120,00
23.	CAMPANELLA MARTINA	91/120,00
24.	CAPONERO FRANCESCO	90/120,00
25.	SICAT GIANLUIGI MATIAS	88/120,00
26.	BATTARRA MICHELE	88/120,00
27.	ERTÜRK MEHMET FATIH	86/120,00
28.	PROIETTI MANCINI EMANUELA	85/120,00
29.	GIUSTI ALFONSO	84/120,00

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

GIORGI MIRCO

Borsa: Sapienza

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)

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)

BUCCIARELLI MASCIA

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 ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA (DIAEE)

10. MORETTI GIULIA

Borsa: Altri finanziamenti, satellite autonomous navigation system for deep space applications, finanziata da: ARPSOFT SRL

CIRIMELLI MATTEO

Borsa: Altri finanziamenti, studio per lo sviluppo di tecnologie di combustione di miscele nh3/h2/n2 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