



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 finanziarie 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 scorimento 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

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. | GIORGIO 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 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: ARP SOFTWARE SRL
11. 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