





Concorso pubblico per esami a nº 9 posti di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE, 41° ciclo pubblicato sulla GAZZETTA UFFICIALE - 4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N. 43 DEL 3 GIUGNO 2025

GRADUATORIA DI MERITO

Data scadenza immatricolazione: 17/10/2025 Referente del concorso: fabiano.fuggi@uniroma1.it

	candidato/a	curriculum	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1	1935846 CURRÀ SAVERIO MARIA	Α	53,00	52,00	105,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
2	1936084 BUTTÀ LEONARDO	Α	47,00	55,00	102,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
3	1893146 GALANTE MELISSA	Α	48,00	52,00	100,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
4	2274661 GIACOMI ANDREA	Α	49,00	50,00	99,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
5	1883891 GIORGI MIRCO	Α	49,00	50,00	99,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
6	2244602 OLALLA POMBO JUAN	Α	50,50	48,00	98,50	RINUNCIA AL POSTO
7	2149895 EDERLE ANDREA	В	46,00	52,00	98,00	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - MAPS – A South America Innovative
						Observatory for Space Surveillance and Tracking (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
						MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA))
8	2250790 PASTORE ARMANDO	В	51,00	47,00	98,00	Borsa assegnata: 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 (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
						MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA))



9	1792406 BUCCIARELLI MASCIA	В	40,00	58,00	98,00	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Digital twin and interactive environment to
						design and test cooperative robots for in orbit services and
						threat monitoring (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
						(DIMA))
10	1761713 MORETTI GIULIA	В	47,50	50,00	97,50	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Satellite Autonomous Navigation System
						for Deep Space applications (ARPSOFT SRL)
11	1816216 MARTINAZZOLI LORENZO	В	42,50	55,00	97,50	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Strutture dispiegabili in materiale composito
						(DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA
						(DIAEE))
12	1878520 CIRIMELLI MATTEO	В	48,00	49,00	97,00	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Studio per lo sviluppo di
						tecnologie di combustione di miscele NH3/H2/N2 in turbine a gas (DIPARTIMENTO DI
						INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA))
13	1893587 FALCONE CHIARA	В	47,00	50,00	97,00	RINUNCIA AL POSTO
14	1754893 ARGENTESI FABIO	В	42,00	55,00	97,00	RINUNCIA ALLA BORSA
15	1752894 SANNA DARIO	В	49,00	47,00	96,00	SENZA BORSA
16	2249211 MIZMIZI ACHRAF	Α	36,00	59,00	95,00	RINUNCIA AL POSTO
17	2238899 BIZZARRI FRANCESCA	В	47,00	47,00	94,00	RINUNCIA AL POSTO
18	2250771 ROMANO ANGELO	В	52,00	42,00	94,00	SENZA BORSA
19	2247349 GIANNITTI MATTEO	В	44,00	48,00	92,00	Borsa assegnata: 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 (SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE
						SAPIENZA) - 5° scorrimento
20	2250692 FERNÁNDEZ MELGOSA MANUEL	В	35,00	57,00	92,00	RINUNCIA AL POSTO
	FRANCISCO					
21	1905856	В	49,00	42,00	91,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA



22 1738188 B 45,00 46,00 **91,00**

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: Satellite Autonomous Navigation System for Deep Space applications (ARPSOFT SRL)

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 (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA))

ALTRI FINANZIAMENTI: Digital twin and interactive environment to design and test cooperative robots for in orbit services and

threat monitoring (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA))

ALTRI FINANZIAMENTI: MAPS – A South America Innovative Observatory for Space

Surveillance and Tracking (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E

AEROSPAZIALE (DIMA))

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 (SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE SAPIENZA)

SENZA BORSA

23 1845767 CAMPANELLA MARTINA

47,00

В

44,00

91,00



24 1836165 B 41,00 49,00 **90,00**

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: Satellite Autonomous Navigation System for Deep Space applications (ARPSOFT SRL)

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 (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA))

ALTRI FINANZIAMENTI: Digital twin and interactive environment to design and test cooperative robots for in orbit services and

threat monitoring (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA))

ALTRI FINANZIAMENTI: MAPS – A South America Innovative Observatory for Space

Surveillance and Tracking (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E

AEROSPAZIALE (DIMA))

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 (SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE SAPIENZA)



25 1837491 B 43,50 45,00 **88,50**

Idoneo/a BORSA SAPIENZA:

ALTRI FINANZIAMENTI: Satellite Autonomous Navigation System for Deep Space applications (ARPSOFT SRL)

ALTRI FINANZIAMENTI: Digital twin and interactive environment to design and test cooperative robots for in orbit services and

threat monitoring (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA))

ALTRI FINANZIAMENTI: MAPS – A South America Innovative Observatory for Space

Surveillance and Tracking (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E

AEROSPAZIALE (DIMA))

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 (SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE SAPIENZA)

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 (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E



26 2078120 B 38,00 50,00 **88,00**

35,50

50,00

85,50

Idoneo/a BORSA SAPIENZA:

ALTRI FINANZIAMENTI: Satellite Autonomous Navigation System for Deep Space applications (ARPSOFT SRL)

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 (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA))

ALTRI FINANZIAMENTI: Digital twin and interactive environment to design and test cooperative robots for in orbit services and

threat monitoring (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA))

ALTRI FINANZIAMENTI: MAPS – A South America Innovative Observatory for Space

Surveillance and Tracking (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E

AEROSPAZIALE (DIMA))

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 (SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE SAPIENZA)

Idoneo/a BORSA SAPIENZA:

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 (SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE SAPIENZA)

2245766



28 1744129 B 38,00 47,00 **85,00**

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: Satellite Autonomous Navigation System for Deep Space applications (ARPSOFT SRL)

ALTRI FINANZIAMENTI: Strutture dispiegabili in materiale composito (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA (DIAEE))

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 (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA))

ALTRI FINANZIAMENTI: Digital twin and interactive environment to design and test cooperative robots for in orbit services and

threat monitoring (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA))

ALTRI FINANZIAMENTI: MAPS – A South America Innovative Observatory for Space

Surveillance and Tracking (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E

AEROSPAZIALE (DIMA))

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 (SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE SAPIENZA)

Idoneo/a BORSA SAPIENZA

29 798266 B 33,00 51,00 **84,00**

Legenda curricola

A SCIENZE DELL'INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE

B TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE



Roma, 15/10/2025