





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: 08/08/2025 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	1871285 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	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)
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 B 47,00 50,00 **97,00**

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)

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))



1754893 ARGENTESI FABIO 97,00 42,00 55,00 Idoneo/a BORSA SAPIENZA : В 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) 1752894 SANNA DARIO 49,00 96,00 Idoneo/a BORSA SAPIENZA 47,00 2249211 MIZMIZI ACHRAF 95,00 36,00 Idoneo/a BORSA SAPIENZA: 59,00 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)



17 2238899 B 47,00 47,00 **94,00**

52,00

42,00

94,00

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)

Idoneo/a BORSA SAPIENZA

18 2250771



19 2247349 B 44,00 48,00 **92,00**

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))



0 2250692 B 35,00 57,00 **92,00**

49,00

42,00

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)

Idoneo/a BORSA SAPIENZA

pagina: 7

1905856



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))



23 1845767 B 47,00 44,00 **91,00**

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))



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))



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

AEROSPAZIALE (DIMA))



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

TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE



Roma, 4/8/2025