



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Concorso pubblico per esami a n° 16 posti di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE, 40° ciclo pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4a Serie
Speciale Concorsi ed Esami - bandi di ammissione al Dottorato 40° ciclo n. 48 del 14/06/2024

GRADUATORIA DI MERITO - SCORRIMENTO

Data scadenza immatricolazione: 01/10/2024

Referente del corso: giusy.boffoli@uniroma1.it

	candidato/a	curriculum	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1	1894571 CAVALIERI LUDOVICA	B	50,00	58,00	108,00	5 - BORSA SAPIENZA
2	1893622 EL AWAG MOHAMED	B	51,00	55,00	106,00	5 - BORSA SAPIENZA
3	1906823 CARATTOLI MATTEO	B	48,00	56,00	104,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tecniche innovative di controllo d'assetto di grandi satelliti flessibili per osservazione della terra mediante intelligenza artificiale (AGENZIA SPAZIALE ITALIANA)
4	1852019 PASSARANI GIACOMO	A	49,00	54,00	103,00	5 - BORSA SAPIENZA
5	1851208 POLESE FABIO	B	45,00	56,00	101,00	5 - BORSA SAPIENZA
6	1836846 ANTONINI DANIELE	B	44,00	56,00	100,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Development of a reusable airborne structural system for air-launching satellites (AGENZIA SPAZIALE ITALIANA)
7	1895839 FALCO ALEX	A	46,00	51,00	97,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modellizzazione dei problemi termici nelle camere di spinta dei razzi a propellente liquido (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE)
8	1548837 PALOMBO DANIELE	A	43,50	53,00	96,50	RINUNCIA AL POSTO
9	1810278 BOTTARI STEFANO	A	43,00	53,00	96,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di modelli avanzati per vettori energetici "green": fluidodinamica computazionale e tecniche "data-driven" (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE)
10	2188089 PORPORA GIANLUCA	A	46,00	49,00	95,00	5 - BORSA SAPIENZA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

11	1938861 LORENZI GAIA	B	41,00	53,00	94,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Soluzioni innovative per la generazione di energia solare per applicazioni spaziali (N.P.C. NEW PRODUCTION CONCEPT S.R.L.)
12	1785714 BUCCA OSCAR	A	39,00	54,00	93,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di modelli avanzati per vettori energetici "green": riduzione e ottimizzazione di meccanismi cinetici complessi (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE)
13	1760411 ZANETTI FEDERICO	A	40,50	52,00	92,50	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Metodi numerici per lo Studio della Combustione di Flussi Turbolenti Supersonici in Motori Scramjet (AGENZIA SPAZIALE ITALIANA)
14	1786164 MARIANI RICCARDO	A	37,00	55,00	92,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sistemi di propulsione termica per piccoli satelliti (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE)
15	1806049 PANTALANI TOMMASO	A	41,50	50,00	91,50	RINUNCIA ALLA BORSA
16	1783530 VEROLINI FEDERICO	A	40,00	51,00	91,00	5 - BORSA SAPIENZA - 1° scorimento
17	1746076 DE FELICI LUCA	B	42,50	48,00	90,50	2 - DM630: Sviluppo di un sistema di raffreddamento bi-fase come soluzione per il controllo termico di un satellite (PNRR) - 1° scorimento
18	1844287 BOCCACCI GABRIELE	A	44,50	45,00	89,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di un sistema di raffreddamento bi-fase come soluzione per il controllo termico di un satellite (PNRR)
19	1837700 PETRUZZELLA BEATRICE	A	43,00	46,00	89,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modellizzazione dei problemi termici nelle camere di spinta dei razzi a propellente liquido (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE) 2 - DM630: Sviluppo di un sistema di raffreddamento bi-fase come soluzione per il controllo termico di un satellite (PNRR) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Metodi numerici per lo Studio della Combustione di Flussi Turbolenti Supersonici in Motori Scramjet (AGENZIA SPAZIALE ITALIANA)
20	1653903 ONOFRI LUDOVICA	A	35,50	53,00	88,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di un sistema di raffreddamento bi-fase come soluzione per il controllo termico di un satellite (PNRR)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

21	1793053	A	45,50	42,00	87,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di un sistema di raffreddamento bi-fase come soluzione per il controllo termico di un satellite (PNRR)
22	1666201	B	39,50	47,00	86,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di un sistema di raffreddamento bi-fase come soluzione per il controllo termico di un satellite (PNRR)
23	1738803	A	34,00	46,00	80,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di un sistema di raffreddamento bi-fase come soluzione per il controllo termico di un satellite (PNRR)
24	1792406	A	33,00	44,00	77,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di un sistema di raffreddamento bi-fase come soluzione per il controllo termico di un satellite (PNRR)
25	1738220	B	33,50	42,00	75,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di un sistema di raffreddamento bi-fase come soluzione per il controllo termico di un satellite (PNRR)

ESITO FINALE ex art. 8

	candidato/a	curriculum	Valutazione titoli	Prova orale	totale
1	1821458 ROSSETTI MATTEO	A	48,50	50,00	98,50

Legenda curricola

- A SCIENCE DELL'INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE
B TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 27/9/2024