

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"							
38° CICLO - A.A. 2022-2023							
Dottorato: Ingegneria aeronautica e spaziale							
BORSE							
TIPOLOGIA A							
BORSE	5						
TIPOLOGIA B							
BORSE	2						
TIPOLOGIA C							
BORSE							
TIPOLOGIA D							
BORSE							
TIPOLOGIA E							
BORSE	3						
TIPOLOGIA F							
BORSE							
TIPOLOGIA G							
POSTI SENZA BORSA	3						
L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni riportate nella pagina web:					https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno		
Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:					https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato		
Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:					claudia.desantis@uniroma1.it		
SCADENZA ISCRIZIONI SENZA BORSA					12/10/2022		
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli e progetto	prova orale	totale	posizione
1	1755311	FABIANI	MARCO	55	59	114	BORSA F - DIMA - Analisi di sistemi di endoreattori a propellente liquido con supporto di metodologie di fluidodinamica computazionale
2	1785974	ZURRIA	ARIELE	50,5	59,5	110	BORSA F - DIMA - Analisi dati e simulazioni numeriche di esperimenti di geodesia spaziale e relatività con sonde interplanetarie
3	1748924	DEL PRIORE	EMILIANO	51	58	109	BORSA B - CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile, Spoke 1 - Air mobility Physics- and data- based models for digital-twin green aircraft and components
4	1695174	DI MONACO	GIOVANNI	52,5	55,5	108	BORSA G
5	2077271	SOLDATI	GIULIO	50,5	56,5	107	BORSA B - CN1, Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing, Spoke 6 - Multiscale Modeling & Engineering Applications Complex multiscale and multiphysics modelling for digital twin
6	1796943	BLANDINO	MATTEO	51	55	106	BORSA B - CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile, Spoke 1 - Air mobility Design of novel concept propulsion systems for a green air mobility
7	1821327	GIULIANI	FLAVIA	49	55	104	BORSA F - DIMA - Misure di gravità classica e relativistica, ed esperimenti di sincronizzazione di orologi con la sonda NASA VERITAS a Venere
8	1656396	VARANESE	SIMONE	41	60	101	BORSA B - Roma Technopole - Digital Transition, FP6 – Artificial intelligence, virtual reality and digital twin for advanced engineering and aerospace
9	1748832	DORIA	IRENE	50	50	100	SENZA BORSA
10	1748383	COCIRLA	GIANLUCA	54	45	99	SENZA BORSA
11	1793921	PIRILLO	LORENZO	49	49	98	SENZA BORSA
12	1744842	MONTANARI	ALESSANDRO	52	45	97	IDONEO
13	1920260	SERENO	ALESSIO	48,5	47,5	96	IDONEO
14	1708848	LEONARDI	EDOARDO MARIA	53,5	42	95,5	IDONEO
15	1657540	TORRINI	TOMMASO	42	53	95	IDONEO
16	1598373	GAROFALO	RICCARDO	32	48	80	IDONEO
SCADENZA ISCRIZIONI ART. 5					29/09/2022		
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli e progetto	prova orale	totale	posizione
1	2068246	XIAO	MAOCHAO	41	58	99	AMMESSO
SCADENZA ISCRIZIONI ART. 6 AR					29/09/2022		
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli e progetto	prova orale	totale	posizione
1	1647183	LAMBERTINI	LUCIA	51	60	111	AMMESSO