

Dottorato: **MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTROMAGNETISMO E NANOSCIENZE (ripubblicazione per mero errore materiale)**BORSE TIPOLOGIA
3 - CN/TP

1, ente CNR-IAC, progetto "Modelli e metodi matematici per il traffico veicolare e pedonale"

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/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno>

Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:

<https://www.uniroma1.it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato>

Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:

giulia.pochi@uniroma1.it**SCADENZA ISCRIZIONI****23/10/2023**

nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	totale	posizione
1	1719559	IGNOTO	FRANCESCA LOURDES	65	65	BORSA TIPOLOGIA 3 - CN/TP
2	1677539	SCARDAPANE	GIOVANNI	45	45	idoneo non ammesso

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"								
39° CICLO - A.A. 2023 - 2024								
Dottorato: MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTROMAGNETISMO E NANOSCIENZE								
BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118	3 - 2 DM 118 Transizione digitale: "Applicazioni della modellistica matematica a problemi di transizione digitale e ambientale" (modellistica) e "Studio di nuovi metamateriali auto-assemblati per applicazioni fotoniche" (metamateriali) e 1 DM 118 Generica "Materiali innovativi a bassa dimensione per applicazioni tecnologiche ambientali" (materiali innovativi)							
BORSE TIPOLOGIA 3 - PE/PNC/CN	2 - 1 PE ("PE4 NOSTI Scarl (National Quantum Science and Technology Institute) - spoke 4: Photonic platform for quantum technologies") e 1 PNC ("PNCD3 4 Health (Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care) - SPOKE 3 Wearable technologies, sensors and biomarkers for care through Digital Twin approaches")							
BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI TERZI	1 - ENEA: Ricerca e sviluppo di materiali per celle a combustibile ad elettrolita polimerico							
BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	6							
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: giulia.pochi@uniroma1.it								
SCADENZA ISCRIZIONI SENZA BORSA								
25/10/2023								
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	prova orale	totale	posizione	
1	1957090	PERUZZI	GRETA	52	50	102	RINUNCIA AL POSTO - BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	
2	1755488	LA GAMBINA	VALERIO	41	56	97	BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	
3	2121603	PAGANELLI	FRANCESCA	42	54	96	BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	
4	1753839	CAPUTO	ARIANNA	39,5	56	95,5	BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	
5	1766934	MOSETTI	ROSANNA	41,5	53,5	95	BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	
6	1996603	GAGANINA	ANASTASIIA	35	58	93	BORSE TIPOLOGIA 3 - PNC	
7	1816679	MINATI	FRANCESCO	36,5	55	91,5	BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	
8	1748165	ANGELUCCI	ANDREA	43,5	47,5	91	RINUNCIA AL POSTO - BORSE TIPOLOGIA 3 - PE	
9	1742016	D'AIUTO	GABRIELE	39	50	89	RINUNCIA AL POSTO - BORSE TIPOLOGIA 4: ENEA	
10	1989716	SHAHBAZI FASHTALI	SARA	36	52	88	BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi)	
11	1651445	PICCIRILLO	LUCA	35,5	52	87,5	BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (metamateriali)	
12	1719559	IGNOTO	FRANCESCA LOURDES	36	51	87	RINUNCIA AL POSTO - BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (modellistica)	
13	1561396	TUZI	FEDERICO	41,5	45	86,5	BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	SENZA BORSA: idoneo a BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi) e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
14	2121735	GHIGIARELLI	DARIO	40,5	45	85,5	RINUNCIA AL POSTO - BORSA TIPOLOGIA 1 - DM 118 (modellistica)	SENZA BORSA: idoneo a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA e BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (modellistica)
15	1762912	BASSETTI	PIERPAOLO	39,5	45,5	85	RINUNCIA AL POSTO - BORSE TIPOLOGIA 3 - PE	SENZA BORSA: idoneo a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA, BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi) e BORSA TIPOLOGIA 3 - PE
16	1809771	DE VINCENZI	PAOLO	37	47,5	84,5	SENZA BORSA	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA e BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi)
17	1886093	PESCI	MARTINA	39	45	84	RINUNCIA: SENZA BORSA - IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (metamateriali), BORSE TIPOLOGIA 3 - PNC, BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi) e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	
18	1712592	PALLUCCHI	RICCARDO	33,25	50	83,25	RINUNCIA: SENZA BORSA - IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA, BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi) e BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (metamateriali)	
19	1790024	IACOBINI	LUNA	31	52	83	BORSE TIPOLOGIA 4 - ENEA	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA, BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi), BORSE TIPOLOGIA 4 - ENEA e BORSE TIPOLOGIA 3 - PNC

20	1662732	ARABITO	ANDREA	31	51	82	RINUNCIA AL POSTO - BORSE TIPOLOGIA 3 - PE	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 3 - PE, BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi) e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
21	2123669	UMAIR	MUHAMMAD	44,5	37	81,5	RINUNCIA AL POSTO SENZA BORSA	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA, BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi) e BORSE TIPOLOGIA 3 - PNC
22	1901799	RICCIO	SARA	32,5	48	80,5	SENZA BORSA	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
23	1786000	BECCACECI	MATTIA	38,5	41,5	80	SENZA BORSA	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
24	1710247	LARDIERI	ARIANNA	41	38	79	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA, BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi), BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (metamateriali) e BORSE TIPOLOGIA 4 - ENEA	
25	1754294	GENTILE	ANDREA	32,5	46	78,5	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA e BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (metamateriali)	
26	2094363	TAHIR	MUHAMMAD TAHIR	35,7	42	77,7	BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (modellistica)	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi), BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (metamateriali), BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (modellistica), BORSE TIPOLOGIA 3 - PE, BORSE TIPOLOGIA 3 - PNC e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
27	2118492	BENIGNO	SERENA	41,5	35	76,5	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	
28	1754499	CUTRUPI	ANTONELLA	39,5	36	75,5	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA e BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (metamateriali)	
29	1806983	SURANITI	LEONARDO	39,5	35,75	75,25	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 4 - ENEA e BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (metamateriali)	
30	1919856	KHODADADI	ABDOLHAMID	37	38	75	RINUNCIA AL POSTO: BORSE TIPOLOGIA 3 - PE	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi), BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA, BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (metamateriali), BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (modellistica), BORSE TIPOLOGIA 4 - ENEA, BORSE TIPOLOGIA 3 - PE e BORSE TIPOLOGIA 3 - PNC
31	1752102	SPERATI	VALERIA	36	38	74	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA, BORSE TIPOLOGIA 4 - ENEA e BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 (materiali innovativi)	
32	1792867	TOMA	FEDERICA	37,2	35,8	73	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	
33	1757743	VERDE	FEDERICA	36	36	72	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	
34	1785748	SKUBISZ	CLAUDIA	36,5	35	71,5	BORSE TIPOLOGIA 3 - PE	IDONEO a BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA e BORSE TIPOLOGIA 3 - PE