

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"							
38° CICLO - BANDO REGIONE LAZIO - A.A. 2022-2023							
Dottorato: AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA (ABRO)							
BORSE	1 borsa						
<p>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</p> <p>Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito: https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato</p> <p>Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni: luisa.rocco@uniroma1.it</p>							
SCADENZA ISCRIZIONI						31/05/2023	
nr.	matr.	cognome	nome	punti titoli	prova orale	totale	posizione
1	1797591	Pannone	Alessandro	35	72	107	con borsa. Mixed Optimization and Machine Learning-based algorithms to manage uncertainty SIGEM: 22066DP000000059 CUP: B83C23001240009
						0	

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"							
38° CICLO - A.A. 2022-2023							
Dottorato: AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA (ABRO)							
BORSE TIPOLOGIA C	1 borsa DM 351 - P.A.						
BORSE TIPOLOGIA D	2 borse DM 352						
BORSE TIPOLOGIA F	2 borse fin. Da INAIL + 1 borsa da CNR-IASI + 1 borsa da SPINITALIA						
BORSE TIPOLOGIA G	5 borsa Sapienza						
POSTI SENZA BORSA	2 posti						
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: luisa.rocco@uniroma1.it							
SCADENZA ISCRIZIONI senza borsa + laureandi				31/10/2022			
nr.	matr.	cognome	nome	punti titoli	prova orale	totale	posizione
1	1837003	RANIERI	ANDREA	38	78	116	con borsa tipologia G (borsa Sapienza)
2	1808011	SASSO	VALERIO GIUSEPPE	38	78	116	con borsa tipologia G (borsa Sapienza)
3	1794504	BALDISSERI	FEDERICO	36	78	114	con borsa tipologia G (borsa Sapienza)
4	1806836	D'ORAZIO	FRANCESCO	35	76	111	con borsa tipologia G (borsa Sapienza)
5	1894722	PUNZI	CLARA	34	76	110	rinuncia dottorato
6	1715739	GIANCOLA	FRANCESCA	35	74	109	con borsa tipologia F (finanziata da CNR-IASI)
7	1796934	GOVONI	LORENZO	35	73	108	con borsa tipologia G (borsa Sapienza)
8	1609289	QUATTROCIOCCHI	ILARIA	35	71	106	senza borsa
9	1738271	MAIANI	ARTURO	36	69	105	senza borsa
10	1797591	PANNONE	ALESSANDRO	35	68	103	idoneo borsa sapienza e CNR-IASI
11	1802941	SCARPONI	GIULIO	35	66	101	con borsa tipologia C (DM 351 - Modelli e algoritmi di ottimizzazione per il mercato elettrico - deve laurearsi)
12	2003092	PORCO	ILARIA GIUSEPPINA	27	72	99	rinuncia borsa di dottorato
13	1919006	FUNARI	ALESSIO	34	64	98	rinuncia dottorato
14	1738229	MERCIER	MATTIA	32	65	97	idoneo borsa sapienza
15	1748947	MOLLE	RITA	35	60	95	idoneo borsa sapienza
16	1581688	PATARINI	FRANCESCA	32	60	92	rinuncia dottorato
SCADENZA ISCRIZIONI dottorato industriale (dipendente dell'azienda)				16/10/2022			
nr.	matr.	cognome	nome	punti titoli	prova orale	totale	posizione
1	1713013	MENCHETTI	MARCO	32	60	92	ammesso dipendente dell'azienda SPINITALIA SRL