

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"							
39° CICLO - A.A. 2023 - 2024							
Dottorato:	Fisica degli acceleratori						
BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI TERZI	2	2 borse finanziate da INFN di cui 1 su progetto IRIS-SGM "Superconducting Gantry Magnets for improving ion beam Therapy"					
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/rinunciaalla-borsao-al-dottorato	
Indirizzo di posta elettronica del referente di graduatoria a cui inviare tutte le successive comunicazioni:						gabriella.barbera@uniroma1.it	
SCADENZA ISCRIZIONI CON BORSA							
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	prova orale	totale	posizione
1	2158153	SCARANTINO	Giuseppe	36,00	57,00	93,00	borsa tipologia 4: ENTI TERZI INFN
2	2036333	GUSVITSKII	Todor	25,00	55,00	80,00	borsa tipologia 4: ENTI TERZI INFN Progetto IRIS-SGM "Superconducting Gantry Magnets for improving ion beam Therapy"
3	2117437	HAQ	Rashid UL	22,00	40,00	62,00	IDONEO borse tipologia 4: ENTI TERZI INFN e INFN - Progetto IRIS-SGM "Superconducting Gantry Magnets for improving ion beam Therapy"

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

39° CICLO - A.A. 2023 - 2024

Dottorato: Fisica degli acceleratori							
BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118	1						
BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI ESTERNI (INFN)	9						
BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	1						
SENZA BORSA	2						

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-all-a-borsa-o-al-dottorato>

Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:
elena.dinnocenzo@uniroma1.it

SCADENZA ISCRIZIONI CON BORSA								31/08/2023
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	prova orale	totale	posizione	
1	2120650	TORRES SAAVEDRA	RODRIGO ALBERTO	31	60	91	RINUNCIA - BORSA - TIPOLOGIA 5 SAPIENZA	
2	1855510	CORAZZINA	LORENZO	31	59	90	RINUNCIA - BORSA - TIPOLOGIA 1 (DM 118/2023)	
3	2118962	MARIANI	FRANCESCO	28	59	87	BORSA - TIPOLOGIA 4 INFN - HTS high field and high temperature magnets for future energy frontier colliders	
4	2116761	STOCCHI	FEDERICA	29	57	86	RINUNCIA - BORSA - TIPOLOGIA 4 INFN	
5	1788916	POFI	FRANCESCA MARIA	30	55	85	LAUREANDA - BORSA - TIPOLOGIA 4 INFN	
6	1750101	CASTELLANO	ORLANDO	23	55	78	BORSA - TIPOLOGIA 4 INFN	
7	2124394	BUSATTO	SIMONE	20	56	76	BORSA - TIPOLOGIA 4 INFN - SuperconductingMAGnets for Sustainable Accelerators infrastructures	
8	2119148	MASCALI	GIADA RACHELE	31	44	75	BORSA - TIPOLOGIA 4 INFN	
9	2121209	NIGRELLI	GIULIA	33	41	74	BORSA - TIPOLOGIA 4 INFN	
10	2120527	ONG	YSABELLA KASSANDRA	32	40	72	BORSA - TIPOLOGIA 4 INFN	
11	2124019	SALVIA	CLAUDIA	29	40	69	RINUNCIA - BORSA - TIPOLOGIA 4 INFN - Superconducting Gantry Magnets for improving ion beam Therapy	
12	2109930	DEL CORE	ELISA	22	44	66	BORSA - TIPOLOGIA 5 SAPIENZA	
13	1876754	MERUGA	PHANI DEEP	21	42	63	BORSA - TIPOLOGIA 4 INFN	
14	1759552	ALAMPRESE	HELENA	22	40	62	BORSA - TIPOLOGIA 1 DM 118/2023	

SCADENZA ISCRIZIONI SOPRANUMERO EX ART. 8					28/08/2023			
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	prova orale	totale	posizione	
1	1694186	LATINI	GIULIA	25	49	74	ammesso	
2	2119042	EMMA	GIULIA	33	40	73	rinuncia	
3	1649366	SERENELLINI	BEATRICE	25	40	65	ammesso	

SCADENZA ISCRIZIONI SOPRANUMERO EX ART. 7								
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	prova orale	totale	posizione	
1	1694186	LATINI	GIULIA	25	49	74	ammesso	
2	2119042	EMMA	GIULIA	33	40	73	rinuncia	
3	1649366	SERENELLINI	BEATRICE	25	40	65	ammesso	

nr.	matr.	cognome	nome	posizione
1	2123402	VAN DER SCHUEREN	SILKE	ammesso