Università degli Studi di Roma "La Sapienza" 38° CICLO - BANDO REGIONE LAZIO - A.A. 2022-2023 MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTROMAGNETISMO E NANOSCIENZE Dottorato: BORSE 1 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: $\underline{https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno}$ 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 31/05/2023 prova orale nr. matr. cognome nome valutazione titoli totale posizione con borsa: Sviluppo di tecnologie abilitanti per PCB di nuova generazione e materiali/tape vetroceramici per applicazioni spaziali di frontiera (EnTechSpace) BANDINI 1700132 SIMONE 40 98 58 ISMAYILOVA 2 1875228 GAMAR 57 3 1795605 VAROTTO ALESSIO 40 50 90 idoneo

SERENA

38

43

81

idonea

SILVESTRI

4

1745382

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

38° CICLO - A.A. 2022-2023 - BANDO AGGIUNTIVO PNRR

Dottorato:

MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTROMAGNETISMO E NANOSCIENZE

BORSE

A: 1 borsa finanziata da CNR nell'ambito dei Progetti PNRR - Rome Technopole Ecosystem – Spoke 6 Transizione Digitale sul tema: "Quantum technologies based on self-assembled metal-organic superstructures on surfaces" CUP: B83C22002890005
B: 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) nell'ambito dei Progetti PNRR - Rome Technopole Ecosystem – Spoke 1 dal titolo: "Ricerca e sviluppo di un dispositivo nell'ambito dell'Imaging diagnostico con radionuclidi per diagnosi precoce del tumore alla mammella" CUP: 183C22001000005
C: 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS), nell'ambito dei Progetti PNRR - Rome Technopole Ecosystem – Spoke 3 dal titolo: "Sviluppo di protocolli di acquisizione e di analisi dati quantitativi per l'applicazione di tecniche di spettroscopia di risonanza magnetica (MRS) nelle malattie neurodegenerative sperimentali (Quantitative Spectroscopy in Experimental Neuroscience - QSEN)" CUP: 183C22001000005

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:

elena.dinnocenzo@uniroma1.it

SCALENZA ISCRIZIONI BURSA 12/14/2023							
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	prova orale	totale	posizione
1	2106078	MASOOD	ARSLAN	58	44	102	BORSA PNRR A
2	2105392	AHMAD	IBRAR	51	46	97	BORSA PNRR B
3	2105845	ZECCA	VALENTINA	48	44	92	BORSA PNRR C
4	2077579	KHAN	NAJAF ABBAS	44	47	91	IDONEO
5	2106662	AZEEM ULLAH	MUHAMMAD	42	36	78	IDONEO
6	2094363	TAHIR	MUHAMMAD TAHIR	40	37	77	IDONEO