

Dottorato: BIOCHIMICA								
BORSE TIPOLOGIA B	4 BORSE ROME TECHNOPOLE							
BORSE TIPOLOGIA C	1 BORSA D.M. 351/2022							
BORSE TIPOLOGIA D	1 BORSA D.M. 352/2022							
BORSE TIPOLOGIA F	1 BORSA FINANZIATA DA ISS							
BORSE TIPOLOGIA G	3 BORSE SAPIENZA							
POSTI SENZA BORSA	1 POSTO SENZA BORSA							

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:

luisa.rocco@uniroma1.it

SCADENZA ISCRIZIONI vincitori con borsa + art. 6 + senza borsa

16/10/2022

nr.	matr.	cognome	nome	punteggio titoli	punti prova scritta	prova orale	totale	posizione
1	1761350	GRAZIANI	CLAUDIO	5	60	58	123	con borsa tipologia B (Roma Technopole - Health & Bio-Pharma, FP7 – Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions)
2	1914740	ANGELI	SIMONE	5	55	57	117	con borsa tipologia B (Roma Technopole - Health & Bio-Pharma, FP7 – Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions)
3	1897638	PISTOIA	GIANLUCA	5	55	57	117	con borsa tipologia B (Roma Technopole - Health & Bio-Pharma, FP7 – Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions)
4	1744437	FIORINI	SARA	4	53	48	105	con borsa tipologia G (borsa Sapienza)
5	1634699	ROLFI	LUCREZIA ROMANA	5	44	56	105	con borsa tipologia B (Roma Technopole - Health & Bio-Pharma, FP7 – Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions)
6	1328710	PARRONE	DAMIANO	5	46	50	101	con borsa tipologia F (finanziata da ISS - Sviluppo di un predittore per l'inferenza di varianti proteiche associate a malattie rare la cui attività può essere stabilizzata o recuperata per mezzo di chaperoni farmacologici di seconda generazione)
7	1056864	MESCHIARI	GIORGIA	5	50	45	100	con borsa tipologia G (borsa Sapienza)
8	1613286	SALCICCIA	CLARA	5	41	52	98	con borsa tipologia G (borsa Sapienza)
9	1394346	TOTI	GIULIA	3	42	52	97	con borsa tipologia C (D.M. 351 - Biochimica metabolica e biofisica delle proteine)
10	1605326	CANNELLA	DARIO	4	42	50	96	con borsa tipologia D (D.M. 352 - Sviluppo ed implementazione di un sistema computazionale integrato per la raccolta, integrazione, analisi ed utilizzo di dati "omici", genetici, clinici e ambientali per la medicina personalizzata)
11	1768323	DI FELICE	MARIANA	4	42	48	94	senza borsa
12	1609508	VICO	MANUEL	3	44	46	93	idoneo
13	1592524	NOCERA CARIOLA	WALTER	4	46	42	92	idoneo
14	1749424	DI RENZO	MATTEO	5	42	43	90	idoneo
15	1694203	SCUTARU	DANIELA	5	42	42	89	idoneo
16	1952503	QUARANTA	MIRIANA	4	44	40	88	idoneo

SCADENZA ISCRIZIONI ART. 6

16/10/2022

nr.	matr.	cognome	nome	punteggio titoli	punti prova scritta	prova orale	totale	posizione
-----	-------	---------	------	------------------	---------------------	-------------	--------	-----------

1	689566	PAOLINI	FRANCESCA	3	42	50	95	ammesso
---	--------	---------	-----------	---	----	----	----	---------