

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"							
39° CICLO - A.A. 2023 - 2024							
Dottorato:	Biologia Umana e Genetica Medica 39° ciclo						
BORSE TIPOLOGIA 1 -	3 borse DM 118 a tema						
BORSE TIPOLOGIA 4 -	2 borse finanziate da enti ISS a tema						
BORSE TIPOLOGIA 5 -	3 borse Sapienza						
SENZA BORSA	2 posti 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:					<a href="https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno">https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno</a>		
Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:					<a href="https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato">https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato</a>		
Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:					<a href="mailto:luisa.rocco@uniroma1.it">luisa.rocco@uniroma1.it</a>		
SCADENZA ISCRIZIONI CON BORSA					10/10/2023		
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	prova orale	totale	posizione
1	1525077	DI GIOSAFFATTE	NICCOLÒ	35	78	113	CON BORSA tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICI: PNRR approcci innovativi nella ricerca biomedica)
2	1949181	VILLANI	ANDREA	21	79	100	CON BORSA tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICI: PNRR approcci multidisciplinari per lo studio di meccanismi biologici)
3	1735136	COVARELLI	FRANCESCA	19	80	99	RINUNCIA DOTTRATO borsa tipologia 5: SAPIENZA (deve laurearsi )
4	1790045	MARRONE	ROBERTA	20	78	98	CON BORSA tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICI: PNRR ricerca in biomedicina) (DEVE LAUREARSI)
5	1930057	CICCONE	MARIA PIA	26	71	97	CON BORSA tipologia 5: SAPIENZA
6	1657027	GNOCCHINI	ELEONORA	30	65	95	RINUNCIA DOTTORATO CON BORSA tipologia 5: SAPIENZA
7	2023016	MAROZZI	GIORGIA	18	76	94	CON BORSA: Enti terzi: ISS Healt Italia (fondi PNRR) progetto: studio della rilevanza di meccanismi di rimodellamento della forza di replicazione nei processi di chemiosensibilità e resistenza in modelli umani e tumorali (DEVE LAUREARSI)
8	1957482	TOZZI	MICHELA	22	70	92	CON BORSA:Enti terzi: ISS Healt Italia (fondi PNRR) progetto: Unravelling the role of vacterial toxins
9	1784595	DI FEO	FLAVIA	18	73	91	CON BORSA borsa tipologia 5: SAPIENZA)
10	1525332	GUADAGNOLO	DANIELE	35	55	90	CON BORSA borsa tipologia 5: SAPIENZA)
11	1979794	SORRENTI	SARA	35	53	88	SENZA BORSA (idoneo alla borsa tipologia 5: SAPIENZA)
12	1584371	D'ALBERTI	ELENA	35	52	87	SENZA BORSA (idoneo alla borsa tipologia 5: SAPIENZA)
13	1979720	ZULLO	FABRIZIO	40	46	86	idoneo (borsa tipologia 5: SAPIENZA)
14	1453366	RUGGIERO	COSIMO	39,5	45	84,5	idoneo (borsa tipologia 5: SAPIENZA)
15	1949280	VIRGULTI	MARIARITA	12	72	84	idoneo (borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICI: PNRR approcci innovativi nella ricerca biomedica)
16	1849337	CECE	FABRIZIO	23	60	83	idoneo (borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICI: PNRR approcci innovativi nella ricerca biomedica)
17	1761410	MACCHIARULO	ILARIA	20	63	83	idoneo (borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICI: PNRR approcci innovativi nella ricerca biomedica)
18	1609202	TRENTA	FRANCESCO	21	62	83	idoneo (borsa tipologia 5: SAPIENZA)
19	1794483	SABETTA	ANNAMARIA	35	48	83	idoneo (borsa tipologia 5: SAPIENZA)
20	2115729	TOTTI	BEATRICE	25	58	83	idoneo (borsa tipologia 5: SAPIENZA)