Università degli Studi di Dome II a Casionnell									<u> </u>
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"									
	39° CICLO - AA. 2023 - 2024 Biotecnologie innovative nelle patologie degli organi di senso								
Dottorato:	-	nelle patologie degli organi di s	senso		l	1	I		
BORSE TIPOLOGIA 1 -	1 borsa DM 118/2023 su specifica tematica – Ricerca PNRR Generici								
BORSE TIPOLOGIA 2 -	1 borsa DM 117/2023 su specifica tematica -								
BORSE TIPOLOGIA 4 -	1 borsa finanziata da Sanofi S.r.I. Socio Unico								
BORSE TIPOLOGIA 5 -	2 borse Sapienza								
SENZA BORSA	1 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:									
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:									
SCADENZA ISCRIZIONI CON BORSA 15/03/2024									
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	prova scritta	prova orale	totale	posizione	
1	1530248	MALVASI	MARIAELENA	24	50	90	164	Rinuncia alla sola borsa - CON BORSA tipologia 5: SAPIENZA - senza borsa	1 s/b
2	922942	SVOLACCHIA	FABIANO	10	48	90	148	CON BORSA tipologia 4: borsa finanziata da Sanofi S.r.l. Socio Unico	ok
3	987793	BLASI	FRANCESCA ROMANA	25	50	72	147	CON BORSA tipologia 5: SAPIENZA	ok
4	1164904	BENEDETTI	FABRIZIO	7	50	89	146	RINUNCIA DOTTORATO con borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICI: PNRR Metodiche innovative per la diagnosi e il monitoraggio delle patologie degli organi di senso)	ok
5	1189891	LOPERFIDO	ANTONELLA	21	48	76	145	RINUNCIA DOTTORATO con borsa tipologia 2 (DM 117/23 - sul curriculum: MALATTIE DELL' APPARATO VISNO - Progettazione e sviluppo di un modello innovativo di cheratoprotesi	ok
6	1547462	LUCCHINO	LUCA	21	50	73	144	con borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICI: PNRR Metodiche innovative per la diagnosi e il monitoraggio delle patologie degli organi di senso)	
7	1524371	MASTROGIUSEPPE	ELVIA	21	50	73	144	con borsa borsa tipologia 2 (DM 117/23 - sul curriculum: MALATTIE DELL' APPARATO VISIVO - Progettazione e sviluppo di un modello innovativo di cheratoprotesi	
8	1526324	CAVALCANTI	LUCA	15	50	78	143	CON BORSA tipologia 5: SAPIENZA - idoneo BORSA tipologia 5: SAPIENZA	
9	850087	BEGVARFAJ	ELONA	22	50	70	142	con borsa tipologica 4 (finanziata da Sanofi S.r.I. Socio Unico)	
10	2121564	COCOZZA	MARTINA	4	50	87	141	con BORSA tipologia 5: SAPIENZA	
11	2120447	SURICO	PIER LUIGI	14	50	76	140	idoneo BORSA tipologia 5: SAPIENZA	
12	1570673	BUSIN	LINDA MARIE LOUISE	19	50	70	139	idoneo BORSA tipologia 5: SAPIENZA	
13	1692337	RIGOTTI	ALESSANDRO	5	48	85	138	Con borsa borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICI: PNRR Metodiche innovative per la diagnosi e il monitoraggio delle patologie degli organi di senso)	
14	1911171	MELIANTE	PIERO GIUSEPPE	24	48	65	137	idoneo BORSA tipologia 4: borsa finanziata da Sanofi S.r.l. Socio Unico	