

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"								
37° CICLO - A.A. 2021-2022								
Dottorato:	GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE							
BORSE SAPIENZA	6							
BORSE ESTERNE	1 finanziata dal CNR – IBPM 1 finanziata dall'ISS sulla tematica: "Cooperation between viruses and environment/lifestyle in carcinogenesis" 1 finanziata dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" finanziante da IIT				2			
POSTI DOTTORATO INDUSTRIALE								
POSTI SENZA BORSA	3							
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:						claudia.desantis@uniroma1.it		
SCADENZA ISCRIZIONI SENZA BORSA						09/11/2021		
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	punti prova scritta	punti prova orale	totale	posizione
1	1756861	SHTIN	MARGARYTA	28,5	38	39	105,5	Borsa Sapienza
2	1752614	STUFERA MECARELLI	LORENZO	32	33	39	104	Borsa Sapienza
3	1745143	DE SANTIS	ALESSANDRO	26	39	38	103	Borsa Sapienza
4	1665448	DI CRISTOFANO	SAMUELE	28,5	40	34	102,5	Borsa Sapienza
5	1996688	GIAMPIETRO	ALESSANDRO	24	34	38	96	Borsa Sapienza
6	2005286	PILESI	ELEONORA	21	36	38	95	Borsa Sapienza
7	1751647	VINCIARELLI	FEDERICO	29,5	40	25	94,5	Borsa IIT
8	1745041	PADOVANO	VITTORIO	29,5	37	27,5	94	Borsa IIT
9	1745038	GRELLONI	CHIARA	25	35	33	93	Borsa Dipartimento di Biologia
10	1635876	FERTITTA	VERONICA	24	34	34,5	92,5	Borsa ISS
11	1730519	ALTIERI	LUDOVICA	28,5	37	26,5	92	Borsa CNR
12	1857160	IUZZOLINO	ANGELA	24	35	32,5	91,5	Senza borsa
13	1631812	PELLEGRINI	FRANCESCA ROMANA	18	40	33	91	Senza borsa
14	1754285	MOCHI	MICHELA	29	36	25	90	Senza borsa
15	1910124	GRANDIOSO	ALESSIA	28	40	21	89	Idoneo