

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"								
36° CICLO - A.A. 2020-2021								
Dottorato:	SCIENZE DELLA VITA							
CODICE:	26753							
POSTI	8							
BORSE	6 + 1 finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia (su curriculum "Biologia Molecolare e Cellulare e Genetica delle cellule eucariotiche; Biologia dello Sviluppo; Fisiologia Cellulare") + 1 finanziata da Istituto Pasteur							
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:					http://www.uniroma1.it/didattica/sportelli/infostud/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato			
Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:					stefania.roffi@uniroma1.it			
SCADENZA ISCRIZIONI VINCITORI CON BORSA: 9 NOVEMBRE 2020								
nr.	matr.	cognome	nome	punteggio titoli	punti prova orale	totale	posizione	curriculum
1	1679357	IALONGO	DAVIDE	53	60	113	BORSA SAPIENZA	BIOINFORMATICA E OMICHE, STRUTTURA E FUNZIONE DELLE MACROMOLECOLE, SCOPERTA DI NUOVI FARMACI
2	1690350	BENEDETTI	MARIA CRISTINA	56	56	112	BORSA IIT	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE E GENETICA DELLE CELLULE
3	1666007	D'ANTONI	CHIARA	47,5	58	105,5	BORSA SAPIENZA	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE E GENETICA DELLE CELLULE
4	1688910	DE SIMONE	ASSIA	41,5	58	99,5	BORSA SAPIENZA	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE E GENETICA DELLE CELLULE
5	1704739	D'AMBROSIO	LUCA	41	58	99	BORSA SAPIENZA	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE E GENETICA DELLE CELLULE
6	1695209	BONTEMPI	GIULIO	45,1	52	97,1	BORSA SAPIENZA	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE E GENETICA DELLE CELLULE
7	1586651	TOSCANELLI	WALTER	40	56	96	BORSA SAPIENZA	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE E GENETICA DELLE CELLULE
8	493622	LONGO	CHIARA	40	55	95	BORSA ISTITUTO PASTEUR	BIOINFORMATICA E OMICHE, STRUTTURA E FUNZIONE DELLE MACROMOLECOLE, SCOPERTA DI NUOVI FARMACI
9	1085119	GIANNITELLI	GLADIO JOEL	46,3	48	94,3	idoneo	BIOLOGIA E GENETICA DI PROCARIOTI E VIRUS; INTERAZIONE
10	1655629	DI RISOLA	DANIEL	40	53	93	idoneo	BIOINFORMATICA E OMICHE, STRUTTURA E FUNZIONE DELLE MACROMOLECOLE, SCOPERTA DI NUOVI FARMACI