

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"						
39° CICLO - A.A. 2023 - 2024						
Dottorato: Biologia cellulare e dello sviluppo						
BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118	3 Ricerca PNRR					
BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI ESTERNI	2 borse finanziate dal ISS progetto Heal Italia (Fondi PNRR: Missione 4 - Componente 2 - Misure 3 - Investimento 1.3)					
BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	5					
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-primi-anno						
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: luisa.rocco@uniroma1.it						
SCADENZA ISCRIZIONI CON BORSA 10/10/2023						
nr.	matr.	cognome	nome	prova orale	totale	posizione
1	1935394	ALESSI	ROBERTA	90	90	con borsa tipologia 4 enti esterni ISS - tematica 2 Effetti di una dieta obesogena su tessuto adiposo umano e valutazione del cross-talk tra tessuto adiposo e sistema nervoso centrale
2	1734144	LOMBARDI	VERONICA	89,5	89,5	borsa tipologia 1 (DM 118/23 - Ricerca - tematica 3 Utilizzo di modelli in silico per disegnare approcci terapeutici personalizzati nel contesto dell'adenocarcinoma pancreatico)
3	1853699	DEGLI ESPOSTI	CHIARA	88	88	borsa tipologia 1 (DM 118/23 - Ricerca - tematica 2 Propagazione del segnale indotta da danni tissutali nell'immunità sistemica nelle piante (DEVE LAUREARSI))
4	1733931	POMPA	LAURA	87,5	87,5	borsa tipologia 1 (DM 118/23 - Ricerca - tematica 1 Caenorhabditis elegans: un modello nella strategia farm to fork)
5	1758493	CAPRINI	ELENA SOFIA	86	86	con borsa tipologia 4 enti esterni ISS - tematica 1 Sviluppo di modelli cellulari cerebrali umani 3D per lo studio della patogenesi molecolare di leucodistrofie causate da disfunzioni delle cellule astrocitarie
6	1841685	FRATINI	NICOLE	85	85	RINUNCIA DOTTORATO - tipologia 5: SAPIENZA
7	1849586	PIACENTINI	AGNESE	84,5	84,5	con borsa tipologia 5: SAPIENZA
8	1703344	FABRIZIO	GIORGIA	84	84	con borsa tipologia 5: SAPIENZA
9	2021518	QUINTILIANI	ANNA	83	83	con borsa tipologia 5: SAPIENZA
10	1962053	NARCISI	FRANCESCA MICHELA	82,5	82,5	RINUNCIA DOTTORATO - tipologia 5: SAPIENZA
11	798676	TRUGLIO	MAURO	82	82	Rinuncia alla sola borsa - Senza borsa - borsa tipologia 5: SAPIENZA -
12	1976413	CINOTTI	MIRIAM	81,5	81,5	Rinuncia alla sola borsa - Senza borsa - borsa tipologia 5: SAPIENZA -
13	1808694	MENICUCCI	ANDREA	80,5	80,5	Rinuncia alla sola borsa borsa tipologia 5: SAPIENZA - Senza borsa
14	1695492	BIVOLARU	ALEXANDRU LAURENTIU	79	79	CON borsa tipologia 5: SAPIENZA
15	1860954	PETRELA	VALERIO	78	78	rinuncia dottorato CON borsa tipologia 5: SAPIENZA
16	2121321	SALVADORI	FRANCESCO	76,5	76,5	CON borsa tipologia 5: SAPIENZA
17	2122175	VOLPE	DANIEL	75	75	idoneo a tutti i tipi di borsa
18	1815121	SADEGHI	SOHA	74,5	74,5	idoneo a tutti i tipi di borsa
SCADENZA ISCRIZIONI Art. 7: stranieri in sovrannumero 09/09/2023						
nr.	matr.	cognome	nome	prova orale	totale	posizione
1	2093146	KARIMOVA	MARIANA	0	0	idoneo

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"						
39° CICLO - A.A. 2023 - 2024						
Dottorato: Biologia cellulare e dello sviluppo						
BORSE TIPOLOGIA 2 - DM 117	1 borsa (DM 117/23 - Somministrazione intranasale di NGF ricombinante umano in un modello pediatrico murino di trauma cranico: valutazione dei risultati comportamentali, molecolari, biochimici e morfologici.)					
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-primi-anno						
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: luisa.rocco@uniroma1.it						
SCADENZA ISCRIZIONI CON BORSA 23/10/2023						
nr.	matr.	cognome	nome	prova orale	totale	posizione
1	1656739	MOLLICA	ILIA	95	95	con borsa tipologia 2 (DM 117/23 - Somministrazione intranasale di NGF ricombinante umano in un modello pediatrico murino di trauma cranico: valutazione dei risultati comportamentali, molecolari, biochimici e morfologici.)
2	2158851	ALI	MAHMOUD ALAA AHMED KHALIL	87	87	idoneo borsa tipologia 2 (DM 117/23 - Somministrazione intranasale di NGF ricombinante umano in un modello pediatrico murino di trauma cranico: valutazione dei risultati comportamentali, molecolari, biochimici e morfologici.)
3	1961783	KHAKDAN	AREFEH	71	71	idoneo borsa tipologia 2 (DM 117/23 - Somministrazione intranasale di NGF ricombinante umano in un modello pediatrico murino di trauma cranico: valutazione dei risultati comportamentali, molecolari, biochimici e morfologici.)