

Concorso pubblico per esami a n° 15 posti di Dottorato di Ricerca in BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO, 40° ciclo pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4a Serie Speciale

Concorsi ed Esami - bandi di ammissione al Dottorato 40° ciclo n. 48 del 14/06/2024

GRADUATORIA DI MERITO

Data scadenza immatricolazione: 21/08/2024

Referente del corso: luisa.rocco@uniroma1.it

	candidato/a	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1	1864478 TACCHETTI TOMMASO	80,00	80,00	5 - BORSA SAPIENZA
2	1690686 BENINCASA LUCIA	79,00	79,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
3	1631828 DE SANTIS ELEONORA	77,50	77,50	5 - BORSA SAPIENZA
4	2182063 CAMPLONE CLAUDIA	76,00	76,00	5 - BORSA SAPIENZA
5	1891083 IACONO FEDERICA	74,00	74,00	5 - BORSA SAPIENZA
6	1658661 SANTINI LORENZA	73,50	73,50	2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)
7	1892799 CRISTOFERI MARTINA	73,00	73,00	5 - BORSA SAPIENZA
8	1869925 PERTICAROLI VALERIO	72,50	72,50	5 - BORSA SAPIENZA
9	2027131 MAIOLO FRANCESCA	72,00	72,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
10	1841666 STOCCHI FABIANA	71,00	71,00	5 - BORSA SAPIENZA
11	1797576 ABATEMATTEO MARCO	70,00	70,00	5 - BORSA SAPIENZA
12	2178527 DI RENZO SARA	69,50	69,50	5 - BORSA SAPIENZA
13	2082878 SCANSALEGNA LISA	69,00	69,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
14	2122175 VOLPE DANIEL	68,50	68,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
15	1585983 MANGANELLI FRANCESCA	68,00	68,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA

16	1752406 MONTANINO CHIARA	63,00	63,00	<p>Idoneo/a 5 – BORSA SAPIENZA</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)</p>
17	1896512	62,50	62,50	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)</p>
18	2081570	62,00	62,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)</p>
19	1916999	61,50	61,50	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)</p>

20	2188657	61,00	61,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)</p>
21	1664102	60,00	60,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)</p>
22	1796890	59,00	59,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)</p>
23	2183916	58,50	58,50	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)</p>

24	1535676	58,00	58,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)</p>
25	2181832	57,00	57,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)</p>
26	1848289	52,00	52,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)</p>
27	1995037	51,00	51,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)</p>

28	2188500	50,00	50,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) 2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)
29	1601568	45,00	45,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) 2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)
30	2158851	41,00	41,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) 2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)
31	1487409	40,00	40,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studi sul ruolo del virus di Epstein-Barr nella patogenesi della sclerosi multipla (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Identificazione di target molecolari di neurogenesi e assonogenesi post ictus (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) 2 - DM630: Meccanismi molecolari dell'asse intestino cervello nei disturbi del neurosviluppo (PNRR)

Roma, 19/8/2024