

**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: 30/09/2024

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	SENZA BORSA
14	2122175 VOLPE DANIEL	68,50	68,50	SENZA BORSA
15	1585983 MANGANELLI FRANCESCA	68,00	68,00	SENZA BORSA

16	1752406 MONTANINO CHIARA	63,00	63,00	SENZA BORSA
17	1896512	62,50	62,50	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)
18	2081570	62,00	62,00	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)
19	1916999	61,50	61,50	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)
20	2188657	61,00	61,00	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)

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	<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>

29	1601568	45,00	45,00	<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>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>
30	2158851	41,00	41,00	<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>
31	1487409	40,00	40,00	<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>

Roma, 26/9/2024