

Concorso pubblico per esami a n° 12 posti di Dottorato di Ricerca in BIOCHIMICA, 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: 08/08/2024

Referente del corso: georgia.pietralunga@uniroma1.it

candidato/a	Valutazione titoli	Prova scritta	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1 1761598 PAOLOZZI GABRIELE	4,00	56,00	54,00	<b>114,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
2 2023660 TOSO JULIAN	5,00	56,00	51,00	<b>112,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
3 1752406 MONTANINO CHIARA	5,00	52,00	52,00	<b>109,00</b>	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di metodiche molecolari e biochimiche per la valutazione della qualità dei prodotti bioterapeutici vivi ad uso umano (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
4 1904563 TARAGLIO SOPHIE	5,00	54,00	49,00	<b>108,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
5 1891816 DI SILVERIO IRIS	5,00	58,00	42,00	<b>105,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
6 1899525 BRUFANI VITTORIO	5,00	51,00	48,00	<b>104,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
7 1916999 CIMAGLIA GIOVANNA	5,00	48,00	50,00	<b>103,00</b>	2 - DM630: SVILUPPO DI MARCATORI FLUORESCENTI PER PROTEINE AMILOIDI (PNRR)
8 1784647 BOTTA SOFIA	4,00	46,00	52,00	<b>102,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
9 2020233 DE CECIO IRENE	5,00	46,00	47,00	<b>98,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
10 1902787 CIAFARDINI LETIZIA	4,00	49,00	44,00	<b>97,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
11 1875452 RAMONDINO CARMELA	5,00	43,00	48,00	<b>96,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA

<b>12</b>	<b>2004269 DEMARTIS ANDREA</b>	2,00	43,00	50,00	<b>95,00</b>	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di metodiche molecolari e biochimiche per la valutazione della qualità dei prodotti</p> <p>bioterapeutici vivi ad uso umano (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: SVILUPPO DI MARCATORI FLUORESCENTI PER PROTEINE AMILOIDI (PNRR)</p>
<b>13</b>	<b>1900196</b>	5,00	44,00	45,00	<b>94,00</b>	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di metodiche molecolari e biochimiche per la valutazione della qualità dei prodotti</p> <p>bioterapeutici vivi ad uso umano (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: SVILUPPO DI MARCATORI FLUORESCENTI PER PROTEINE AMILOIDI (PNRR)</p>
<b>14</b>	<b>1847204</b>	5,00	42,00	43,00	<b>90,00</b>	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di metodiche molecolari e biochimiche per la valutazione della qualità dei prodotti</p> <p>bioterapeutici vivi ad uso umano (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: SVILUPPO DI MARCATORI FLUORESCENTI PER PROTEINE AMILOIDI (PNRR)</p>
<b>15</b>	<b>1761409</b>	3,00	41,00	45,00	<b>89,00</b>	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di metodiche molecolari e biochimiche per la valutazione della qualità dei prodotti</p> <p>bioterapeutici vivi ad uso umano (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: SVILUPPO DI MARCATORI FLUORESCENTI PER PROTEINE AMILOIDI (PNRR)</p>
<b>16</b>	<b>2005549</b>	3,00	41,00	44,00	<b>88,00</b>	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di metodiche molecolari e biochimiche per la valutazione della qualità dei prodotti</p> <p>bioterapeutici vivi ad uso umano (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))</p> <p>2 - DM630: SVILUPPO DI MARCATORI FLUORESCENTI PER PROTEINE AMILOIDI (PNRR)</p>

17 367157

2,00

40,00

40,00

**82,00**

Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :

4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di metodiche molecolari e biochimiche per la valutazione della qualità dei prodotti

bioterapeutici vivi ad uso umano (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))

2 - DM630: SVILUPPO DI MARCATORI FLUORESCENTI PER PROTEINE AMILOIDI (PNRR)

Roma, 6/8/2024