

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 - SCORRIMENTO

Data scadenza immatricolazione: 28/08/2024

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	114,00	5 - BORSA SAPIENZA
2 2023660 TOSO JULIAN	5,00	56,00	51,00	112,00	5 - BORSA SAPIENZA
3 1752406 MONTANINO CHIARA	5,00	52,00	52,00	109,00	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	108,00	5 - BORSA SAPIENZA
5 1891816 DI SILVERIO IRIS	5,00	58,00	42,00	105,00	RINUNCIA AL POSTO
6 1899525 BRUFANI VITTORIO	5,00	51,00	48,00	104,00	5 - BORSA SAPIENZA
7 1916999 CIMAGLIA GIOVANNA	5,00	48,00	50,00	103,00	2 - DM630: SVILUPPO DI MARCATORI FLUORESCENTI PER PROTEINE AMILOIDI (PNRR)
8 1784647 BOTTA SOFIA	4,00	46,00	52,00	102,00	5 - BORSA SAPIENZA
9 2020233 DE CECIO IRENE	5,00	46,00	47,00	98,00	5 - BORSA SAPIENZA
10 1902787 CIAFARDINI LETIZIA	4,00	49,00	44,00	97,00	5 - BORSA SAPIENZA
11 1875452 RAMONDINO CARMELA	5,00	43,00	48,00	96,00	SENZA BORSA
12 2004269 DEMARTIS ANDREA	2,00	43,00	50,00	95,00	5 - BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento
13 1900196 DI GIULIANTONIO ANDREA	5,00	44,00	45,00	94,00	5 - BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento

14	1847204	5,00	42,00	43,00	90,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>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))</p> <p>2 - DM630: SVILUPPO DI MARCATORI FLUORESCENTI PER PROTEINE AMILOIDI (PNRR)</p>
15	1761409	3,00	41,00	45,00	89,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>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))</p> <p>2 - DM630: SVILUPPO DI MARCATORI FLUORESCENTI PER PROTEINE AMILOIDI (PNRR)</p>
16	2005549	3,00	41,00	44,00	88,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>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))</p> <p>2 - DM630: SVILUPPO DI MARCATORI FLUORESCENTI PER PROTEINE AMILOIDI (PNRR)</p>
17	367157	2,00	40,00	40,00	82,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>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))</p> <p>2 - DM630: SVILUPPO DI MARCATORI FLUORESCENTI PER PROTEINE AMILOIDI (PNRR)</p>

Roma, 26/8/2024