







Concorso pubblico per esami a nº 9 posti di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE AVANZATE IN CHIRURGIA, 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: 03/10/2024

Referente del corso: blalmanuel.ismailfarag@uniroma1.it

	candidato/a	curriculum	Prova scritta	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1	1448502 FRANCO ANTONIO	Α	40,00	18,00	30,00	88,00	5 - BORSA SAPIENZA
2	1452582 CICERCHIA PIERFRANCO MARIA	Α	40,00	14,50	30,00	84,50	5 - BORSA SAPIENZA
3	2216485 GUERCIO ALESSANDRO	Α	40,00	8,00	30,00	78,00	5 - BORSA SAPIENZA
4	2216493 NICCOLINI GIOVANNI FRANCESCO	Α	40,00	7,00	30,00	77,00	5 - BORSA SAPIENZA
5	1632385 ARCIERI FRANCESCO LEONE	Α	40,00	4,30	30,00	74,30	5 - BORSA SAPIENZA
6	932907 MANCINI RAFFAELLO	Α	25,00	28,00	20,00	73,00	RINUNCIA ALLA BORSA
7	1525026 SCUTO DANIELE	С	40,00	0,00	30,00	70,00	5 - BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento
8	1087695 FERRARO DANIELE	Α	30,00	18,00	21,00	69,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
9	1584626	Α	40,00	2,30	26,00	68,30	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
10	2118015	С	30,00	15,50	22,00	67,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
11	1914754	Α	25,00	22,00	20,00	67,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
12	1916448	Α	25,00	21,00	21,00	67,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
13	1637305	Α	25,00	20,00	20,00	65,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
14	1618024	Α	25,00	20,00	20,00	65,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
15	1520670	Α	25,00	2,50	30,00	57,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA

GRADUATORIA DI MERITO ex art. 7









	candidato/a	curriculum	Prova scritta	Valutazione titoli	Prova orale	totale
1	2188715 KANANAJ ERVIN	С	0,00	0,00	26,00	26,00
2	2184041 GRIZHJA BESMIR	Α	0,00	0,00	25,00	25,00
3	2180485	В	0,00	0,00	20,00	20,00

## ESITO FINALE ex art. 8

	candidato/a	curriculum	Prova scritta	Valutazione titoli	Prova orale	totale	
1	2183943	С	30,00	13,00	20,00	63,00	ESCLUSIONE EX ART.3 C.6

Legenda curricola

C C - CHIRURGIA

B - PATOLOGIA DEGLI ORGANI DEL COLLO E BIOCOMPATIBILITÀ

A A - TECNOLOGIE AVANZATE IN CHIRURGIA

Roma, 1/10/2024