

Concorso pubblico per esami a n° 4 posti di Dottorato di Ricerca in SPERIMENTAZIONE PRE-CLINICA E APPLICAZIONI INNOVATIVE DIAGNOSTICHE-TERAPEUTICHE NELLE SCIENZE BIOMEDICHE E CHIRURGICHE, 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: 06/10/2024

Referente del corso: blalmanuel.ismailfarag@uniroma1.it

candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1 1532124 RUGGIERO FEDERICA	30,00	42,00	72,00	5 - BORSA SAPIENZA
2 1640005 CECCHINI SARA	10,00	60,00	70,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: (ROMAIL VANESSA VERDECCHIA ODV)
3 1961039 LOZUMIRSKA IRYNA	17,00	42,00	59,00	RINUNCIA AL POSTO
4 2161537 MRMIC STELLA	16,00	42,00	58,00	RINUNCIA AL POSTO
5 1579246 SANTACROCE EUGENIO	28,00	28,00	56,00	5 - BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento
6 1316873 PAGLIUCA ALESSANDRA	21,00	25,00	46,00	2 - DM630: Modelli cellulari emopoietici in 3D: valutazione degli effetti sul metabolismo bioenergetico e sul signaling delle cellule immunitarie in condizioni di microgravità (PNRR) - 1° scorrimento
7 2184722 IANESE REGIN GIORGIA	19,50	20,00	39,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: (ROMAIL VANESSA VERDECCHIA ODV) 2 - DM630: Modelli cellulari emopoietici in 3D: valutazione degli effetti sul metabolismo bioenergetico e sul signaling delle cellule immunitarie in condizioni di microgravità (PNRR)
8 1580688 MARIANI VALERIO	15,00	20,00	35,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: (ROMAIL VANESSA VERDECCHIA ODV) 2 - DM630: Modelli cellulari emopoietici in 3D: valutazione degli effetti sul metabolismo bioenergetico e sul signaling delle cellule immunitarie in condizioni di microgravità (PNRR)

9	1814703	12,50	20,00	32,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: (ROMAIL VANESSA VERDECCHIA ODV) 2 - DM630: Modelli cellulari emopoietici in 3D: valutazione degli effetti sul metabolismo bioenergetico e sul signaling delle cellule immunitarie in condizioni di microgravità (PNRR)
10	2184346	3,00	20,00	23,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: (ROMAIL VANESSA VERDECCHIA ODV) 2 - DM630: Modelli cellulari emopoietici in 3D: valutazione degli effetti sul metabolismo bioenergetico e sul signaling delle cellule immunitarie in condizioni di microgravità (PNRR)

#### GRADUATORIA DI MERITO ex art. 7

	candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale
1	2003746 GROSHA KLODETA	10,00	0,00	10,00
2	2180217	5,00	0,00	5,00

#### ESITO FINALE ex art. 8

	candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	
1	1678960	30,00	15,00	45,00	ESCLUSIONE EX ART.3 C.8

Roma, 3/10/2024