

**Concorso pubblico per esami a n° 12 posti di Dottorato di Ricerca in BIOLOGIA UMANA E GENETICA MEDICA, 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: 04/10/2024**

**Referente del corso: luisa.rocco@uniroma1.it**

	<b>candidato/a</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Prova orale</b>	<b>totale</b>	<b>borsa assegnata e idoneità</b>
<b>1</b>	<b>1849337 CECE FABRIZIO</b>	30,50	76,00	<b>106,50</b>	5 - BORSA SAPIENZA
<b>2</b>	<b>1851491 ALLUSHI SARA</b>	25,50	78,00	<b>103,50</b>	5 - BORSA SAPIENZA
<b>3</b>	<b>2000640 PERDICHIZZI BENEDETTA</b>	30,50	70,00	<b>100,50</b>	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studio dei meccanismi coinvolti nella chemiosensibilità delle cellule tumorali con particolare riguardo ai processi di mantenimento delle fedeltà della replicazione del DNA (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
<b>4</b>	<b>2184876 LUCARIELLO DANIELA</b>	25,50	74,00	<b>99,50</b>	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Caratterizzazione molecolare delle interazioni proteina-proteina coinvolte nel mantenimento dell'integrità della forca di replicazione (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
<b>5</b>	<b>1749591 PERNA SILVIA</b>	22,00	77,00	<b>99,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
<b>6</b>	<b>1802060 CECI AURORA</b>	22,50	72,00	<b>94,50</b>	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Targeting terapeutico di difetti del CFTR mutazione-specifici in cellule respiratorie derivate da pazienti con fibrosi cistica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
<b>7</b>	<b>2180832 LATERZA ILENIA</b>	22,00	71,00	<b>93,00</b>	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Meccanismi di progressione nel cancro colorettale: ruolo delle tossine batteriche (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
<b>8</b>	<b>1955415 PETTI FABIO</b>	18,00	74,00	<b>92,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
<b>9</b>	<b>1329936 VOLPE DANILA</b>	34,50	55,00	<b>89,50</b>	5 - BORSA SAPIENZA

10	1847921 ROMANO VIVIANA	7,00	80,00	<b>87,00</b>	2 - DM630: Approcci in silico e in vitro per la realizzazione di analisi omiche in patologie oncologiche (PNRR)
11	1448591 KHALEGHI HASHEMIAN NADER	35,00	51,00	<b>86,00</b>	SENZA BORSA
12	1453366 RUGGIERO COSIMO	35,00	50,00	<b>85,00</b>	SENZA BORSA
13	2186876	22,00	60,00	<b>82,00</b>	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studio dei meccanismi coinvolti nella chemiosensibilità delle cellule tumorali con particolare riguardo ai processi di mantenimento delle fedeltà della replicazione del DNA (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Caratterizzazione molecolare delle interazioni proteina-proteina coinvolte nel mantenimento dell'integrità della forca di replicazione (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
14	1761410	24,50	55,00	<b>79,50</b>	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
15	1765841	29,00	50,00	<b>79,00</b>	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
16	2182427	25,00	50,00	<b>75,00</b>	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Meccanismi di progressione nel cancro colorettale: ruolo delle tossine batteriche (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
17	1817521	25,00	50,00	<b>75,00</b>	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA

18 1753560

20,00

50,00

70,00

Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :

4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Meccanismi di progressione nel cancro colorettale: ruolo delle tossine batteriche (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))

4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Targeting terapeutico di difetti del CFTR mutazione-specifici in cellule respiratorie derivate da

pazienti con fibrosi cistica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))

4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Studio dei meccanismi coinvolti nella chemiosensibilità delle cellule tumorali con particolare

riguardo ai processi di mantenimento delle fedeltà della replicazione del DNA (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))

4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Caratterizzazione molecolare delle interazioni proteina-proteina coinvolte nel mantenimento

dell'integrità della forca di replicazione (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))

Roma, 2/10/2024