







Concorso pubblico per esami a nº 36 posti di Dottorato di Ricerca in FISICA, 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: 07/08/2024

Referente del corso: georgia.pietralunga@uniroma1.it

	candidato/a	Prova scritta	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità	
1	1920746 SCACCO STEFANO	48,00	24,00	26,00	98,00	5 - BORSA SAPIENZA	
2	1868767 CAPPELLI MATTEO	49,00	22,00	26,00	97,00	4 - ECCELLENZA: Tematiche di interesse per le linea di ricerca del Dipartimento di Eccellenza	
						in Fisica (DIPARTIMENTO DI FISICA)	
3	2188712 CIANTI GIULIO	50,00	24,00	22,00	96,00	5 - BORSA SAPIENZA	
4	1871691 CAPPA MARCO	48,00	22,00	25,00	95,00	5 - BORSA SAPIENZA	
5	1913967 BILISCO PAOLO	44,00	24,00	24,50	92,50	RINUNCIA AL POSTO	
6	1900174 ROSATO ROMEO FELICE	48,00	24,00	20,00	92,00	5 - BORSA SAPIENZA	
7	1843839 FRASCA SIMONE	46,00	24,00	20,00	90,00	5 - BORSA SAPIENZA	
8	2068289 D'ANGELO SALVATORE MANFREDI	43,00	22,00	24,00	89,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Macchina di Ising ottica per il calcolo fotonico classico e quantist	
						(DIPARTIMENTO DI FISICA)	
9	1914290 DEL VECCHIO MARCO	40,00	24,00	24,00	88,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le	
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))	
10	1921403 CORCIONE BENEDETTA	39,00	22,00	26,00	87,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le	
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))	
11	1918852 DE AMICIS FRANCESCO	37,00	24,00	25,90	86,90	5 - BORSA SAPIENZA	
12	1917461 FRANCALANCI TOMMASO	39,00	24,00	22,20	85,20	5 - BORSA SAPIENZA	









13	2188022 CARENZA LUCIO MAURO	42,00	22,00	21,00	85,00	4 - ECCELLENZA: Tematiche di interesse per le linea di ricerca del Dipartimento di Eccellenza
						in Fisica (DIPARTIMENTO DI FISICA)
14	2188462 PERDONA' GIOVANNA PAOLA	39,00	22,00	23,00	84,00	5 - BORSA SAPIENZA
15	1918829 CAMPANELLA FRANCESCO	37,00	24,00	21,00	82,00	5 - BORSA SAPIENZA
16	2183780 PAULETTO TIZIANO	34,00	24,00	23,00	81,00	5 - BORSA SAPIENZA
17	2187002 CUCCUINI SIMONE	35,00	22,00	23,50	80,50	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
18	1803118 CABIBBO MATTEO	44,00	21,00	15,10	80,10	RINUNCIA ALLA BORSA
19	1812180 ROSI EMANUELE	46,00	18,00	16,00	80,00	5 - BORSA SAPIENZA
20	1894653 DI MICCO SIMONE	34,00	19,00	25,00	78,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Quantum computing con piattaforma fotonica (DIPARTIMENTO DI
						FISICA)
21	1920183 SCARPELLINI SUSANNA	31,00	22,00	24,00	77,00	5 - BORSA SAPIENZA
22	1703457 ADRIANO GIOVANNI	32,00	22,00	22,80	76,80	2 - DM630: (PNRR)
23	1897620 VERGARI FRANCESCO	35,00	19,00	22,50	76,50	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Spettroscopia laser ultraveloce su molecole interagenti di aggregati
						in fase gassosa e condensata (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
						L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)
24	1897677 ROTONDI FRANCESCO SAVERIO	31,00	24,00	21,00	76,00	5 - BORSA SAPIENZA
25	1794730 KALAJ SILVIO	34,00	20,00	21,80	75,80	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Fisica dei vetri di spin e di sistemi disordinati e complessi
						(DIPARTIMENTO DI FISICA)
26	1840759 DI BARTOLO ROSARIO	36,00	16,50	23,20	75,70	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Quantum computing con piattaforma fotonica (DIPARTIMENTO DI
						FISICA)
27	1723403 TOSONI MARCO	34,00	21,00	20,50	75,50	RINUNCIA ALLA BORSA
28	1792595 CLOZZA FRANCESCO	26,00	22,00	26,00	74,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Ricerca di Materia Oscura con DANAE (DIPARTIMENTO DI
						FISICA)
29	2188855 VANNUCCI MICHELE	35,00	23,00	15,50	73,50	5 - BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento









30	1895475 QUARANTA DAVIDE	30,00	22,00	21,00	73.00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
			, , ,	,		4 - ECCELLENZA: Tematiche di interesse per le linea di ricerca del Dipartimento di Eccellenza
						in Fisica (DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Ricerca di Materia Oscura con DANAE (DIPARTIMENTO DI
						FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
31	1798370 BAGAGLINI MICHELE	26,00	21,00	25,50	72,50	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modulatori elettroottici per il calcolo ottico quantistico con cristalli di
0.	17 6667 6 257 667 66211 111167 1222	20,00	21,00	20,00	72,00	KTN (DIPARTIMENTO DI FISICA) - 1° scorrimento
32	1921776 BELLUCCI COSTANZA	24,00	22,00	26,00	72,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
02	1021770 BEEEGGGI GGGI74421	24,00	22,00	20,00	72,00	4 - ECCELLENZA: Tematiche di interesse per le linea di ricerca del Dipartimento di Eccellenza
						in Fisica (DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Ricerca di Materia Oscura con DANAE (DIPARTIMENTO DI
						FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
33	1846018 GREGORI GIORGIO	24.00	16.50	24.20	71,80	missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
33	10400 10 GREGORI GIORGIO	31,00	16,50	24,30	71,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ECCELLENZA: Tematiche di interesse per le linea di ricerca del Dipartimento di Eccellenza
						in Fisica (DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Quantum computing con piattaforma fotonica (DIPARTIMENTO DI
						FISICA)
34	1900835 CIATTAGLIA DAVIDE	29,00	22,00	20,50	71,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
35	2188705 CHMIEL KACPER	28,00	24,00	19,00	71,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))









36	1813156 MAURI DANIELE	28,00	22,00	20,80	70,80	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
		.,	,			4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
37	1868502	31,00	21,00	18,70	70,70	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
		- 1,	,,			4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
38	1897629	30,00	20,00	20,50	70,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
00	1667.625	00,00	20,00	20,00	70,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
39	1870491	30,00	20,00	20,00	70,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
00	1070431	30,00	20,00	20,00	70,00	4 - ECCELLENZA: Tematiche di interesse per le linea di ricerca del Dipartimento di Eccellenza
						in Fisica (DIPARTIMENTO DI FISICA)
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Ricerca di Materia Oscura con DANAE (DIPARTIMENTO DI
						FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
40	2022404				00.50	missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
40	2003161	26,00	19,50	24,00	69,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						2 - DM630: (PNRR)
41	1846095	31,00	18,50	19,80	69,30	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
42	1612532 PAPETTI TOMMASO	24,00	24,00	21,20	69,20	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Simulazioni numeriche di macromolecole complesse (CONSIGLIO
						NAZIONALE DELLE RICERCHE - ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI (CNR-ISC)) - 1°
						scorrimento
43	2190329	32,00	17,50	19,50	69,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))









44	2187407	31,00	21,00	16,00	68,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ECCELLENZA: Tematiche di interesse per le linea di ricerca del Dipartimento di Eccellenza
						in Fisica (DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Fisica dei vetri di spin e di sistemi disordinati e complessi
						(DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
45	1901632	31,00	18,50	18,00	67,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
46	2189144	31,00	20,00	16,00	67,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
47	1843692	33,00	17,50	16,00	66,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
48	2021808	28,00	18,00	20,00	66,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ECCELLENZA: Tematiche di interesse per le linea di ricerca del Dipartimento di Eccellenza
						in Fisica (DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Macchina di Ising ottica per il calcolo fotonico classico e quantistico
						(DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modulatori elettroottici per il calcolo ottico quantistico con cristalli di
						KTN (DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Fisica dei vetri di spin e di sistemi disordinati e complessi
						(DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))









49	1961815	31,00	19,50	15,00	65,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
50	1897175	24,00	21,00	20,20	65,20	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ECCELLENZA: Tematiche di interesse per le linea di ricerca del Dipartimento di Eccellenza
						in Fisica (DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Ricerca di Materia Oscura con DANAE (DIPARTIMENTO DI
						FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
51	1849724	30,00	18,00	16,80	64,80	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
52	1849646	28,00	18,00	18,50	64,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ECCELLENZA: Tematiche di interesse per le linea di ricerca del Dipartimento di Eccellenza
						in Fisica (DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Macchina di Ising ottica per il calcolo fotonico classico e quantistico
						(DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modulatori elettroottici per il calcolo ottico quantistico con cristalli di
						KTN (DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Fisica dei vetri di spin e di sistemi disordinati e complessi
						(DIPARTIMENTO DI FISICA)
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
53	2043916	33,00	16,00	15,00	64,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
						4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
						missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))









54 1818408	32,00	16,00	15,00	63,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
					4 - ECCELLENZA: Tematiche di interesse per le linea di ricerca del Dipartimento di Eccellenza
					in Fisica (DIPARTIMENTO DI FISICA)
					4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Macchina di Ising ottica per il calcolo fotonico classico e quantistico
					(DIPARTIMENTO DI FISICA)
					4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Modulatori elettroottici per il calcolo ottico quantistico con cristalli di
					KTN (DIPARTIMENTO DI FISICA)
					4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Fisica dei vetri di spin e di sistemi disordinati e complessi
					(DIPARTIMENTO DI FISICA)
					4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
					missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
55 2183847	27,00	19,00	16,00	62,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
					4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
					missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))
56 1919804	24,00	19,00	15,50	58,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
					4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Tematica di ricerca in collaborazione con l'INFN e coerente con le
					missioni scientifiche dell'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN))

GRADUATORIA DI MERITO ex art. 7

	candidato/a	Esito
1	2180661 PILGRAM ELVIRA	IDONEO/A
2	2182647 IYER CHANDRASHEKAR	IDONEO/A
3	2184537 CHULIKOV VLADIMIR	IDONEO/A
4	2186053 GROENENDIJK EVA DOORTJE ZEE	IDONEO/A
5	2181060 SHARMA ROHIT	IDONEO/A
6	2187954 BULAJA LUKA	IDONEO/A









Roma, 5/8/2024