



Concorso pubblico per esami a n° 14 posti di Dottorato di Ricerca in MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTROMAGNETISMO E NANOSCIENZE, 41° ciclo pubblicato sulla GAZZETTA UFFICIALE - 4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N. 43 DEL 3 GIUGNO 2025

GRADUATORIA DI MERITO

Data scadenza immatricolazione: 30/07/2025

Referente del concorso: georgia.pietralunga@uniroma1.it

	candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1	2239069 LADIANA ANDREA	48,00	55,00	103,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
2	2076203 ROMANO CHIARA	41,00	51,00	92,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
3	1753283 MARTINELLI ILARIA	39,00	51,00	90,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
4	1966438 MEROLA CAMILLA	43,00	46,50	89,50	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
5	2246569 TOMASELLI ELENA	39,00	50,00	89,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
6	2043757 CAPIZZI GIOVANNA	46,00	40,00	86,00	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Spettroscopie ottiche amplificate da superfici per lo studio delle interazioni tra molecole chirali (DIPARTIMENTO DI FISICA)
7	1763897 PETRINI ALESSANDRO	38,00	47,00	85,00	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Computazione ottica basata sulla polarizzazione della luce (DIPARTIMENTO DI FISICA)
8	1903803 SCIPIONI ALESSANDRO	38,00	46,50	84,50	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Creazione e spettroscopia ottica avanzata di emettitori di luce quantistica in nanostrutture semiconduttrici - borsa finanziata sul progetto europeo ERC NANOWHYR (DIPARTIMENTO DI FISICA)
9	1594915 DE MARIA GAIA	38,00	46,00	84,00	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Ultrafast Photonics: Coherent Raman Spectroscopy (DIPARTIMENTO DI FISICA)
10	1940881 TESEO EMANUELE	38,00	45,50	83,50	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Sviluppo di Metodologie Computazionali e Tecniche di Monitoraggio per l'Ottimizzazione dellaDose in Trattamenti con Radiazione Ionizzante (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))



11	1823461 ATTENE FABRIZIO	35,00	48,00	83,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
12	1808548 MAZZUOLI LISA	32,00	50,75	82,75	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
13	1542592 TAMMARIELLO VALERIO	36,00	46,50	82,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
14	2049232 HAMZA ABRAHAM MURAD	36,00	46,25	82,25	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
15	1916279 ARMIERI CLAUDIA	42,00	40,00	82,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
16	1930981	41,00	40,50	81,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
17	1904145	40,00	41,00	81,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
18	1967260	39,00	41,50	80,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
19	1923403	38,00	42,00	80,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
20	1835292	40,00	39,50	79,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Computazione ottica basata sulla polarizzazione della luce (DIPARTIMENTO DI FISICA) su: SCIENZA DEI MATERIALI
21	2243139	38,00	41,00	79,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Spettroscopie ottiche amplificate da superfici per lo studio delle interazioni tra molecole chirali (DIPARTIMENTO DI FISICA) su: SCIENZA DEI MATERIALI
22	2030718	40,00	38,50	78,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
23	1883917	38,00	40,00	78,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
24	1967405	36,00	41,50	77,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
25	1918388	35,00	42,00	77,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Ultrafast Photonics: Coherent Raman Spectroscopy (DIPARTIMENTO DI FISICA) su: SCIENZA DEI MATERIALI
26	1888587	38,00	38,50	76,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Spettroscopie ottiche amplificate da superfici per lo studio delle interazioni tra molecole chirali (DIPARTIMENTO DI FISICA) su: SCIENZA DEI MATERIALI
27	1784097	39,00	37,00	76,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Computazione ottica basata sulla polarizzazione della luce (DIPARTIMENTO DI FISICA) su: SCIENZA DEI MATERIALI



28	2249878	36,00	40,00	76,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
29	1913445	34,00	41,75	75,75	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
30	2244773	39,00	36,50	75,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
31	2245053	39,00	36,00	75,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
32	2195781	36,00	38,80	74,80	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
33	1598046	35,00	39,60	74,60	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
34	1864595	38,00	36,50	74,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Creazione e spettroscopia ottica avanzata di emettitori di luce quantistica in nanostrutture semiconduttrici - borsa finanziata sul progetto europeo ERC NANOWHYR (DIPARTIMENTO DI FISICA) su: SCIENZA DEI MATERIALI
35	1869751	35,00	39,40	74,40	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
36	1813997	31,00	43,20	74,20	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
37	1857719	38,00	36,00	74,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di Metodologie Computazionali e Tecniche di Monitoraggio per l'Ottimizzazione dellaDose in Trattamenti con Radiazione Ionizzante (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
38	1998350	34,00	39,60	73,60	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
39	2180887	31,00	42,20	73,20	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Creazione e spettroscopia ottica avanzata di emettitori di luce quantistica in nanostrutture semiconduttrici - borsa finanziata sul progetto europeo ERC NANOWHYR (DIPARTIMENTO DI FISICA) su: SCIENZA DEI MATERIALI
40	1844438	37,00	36,00	73,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Sviluppo di Metodologie Computazionali e Tecniche di Monitoraggio per l'Ottimizzazione dellaDose in Trattamenti con Radiazione Ionizzante (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
41	2250906	33,00	40,00	73,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA



42	2114511	32,00	40,00	72,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Computazione ottica basata sulla polarizzazione della luce (DIPARTIMENTO DI FISICA) su: SCIENZA DEI MATERIALI
43	1794917	36,00	35,00	71,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
44	1872120	32,00	38,00	70,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
45	1851563	34,00	35,00	69,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
46	1900139	33,00	35,00	68,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
47	1713623	31,00	35,00	66,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA

Roma, 26/7/2025