

Concorso pubblico per esami a n° 16 posti di Dottorato di Ricerca in MATEMATICA, 41° ciclo pubblicato sulla GAZZETTA UFFICIALE - 4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N.
43 DEL 3 GIUGNO 2025

GRADUATORIA DI MERITO - SCORRIMENTO

Data scadenza immatricolazione: 30/10/2025

Referente del concorso: georgia.pietralunga@uniroma1.it

	candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1	2108509 SHUKUROV SANAT	28,00	47,00	75,00	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - FIS2 - Geometria di varietà con ologonomia speciale e spazi analoghi - Le borse saranno finanziate dal progetto FIS-2023-0395 – titolo: Beyond Calabi–Yau 3-folds (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
2	2242742 PASINATO FERREIRA MARIA LUÍSA	29,00	45,00	74,00	RINUNCIA AL POSTO
3	1964446 BAUCO LUCA	25,00	48,50	73,50	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - FIS2 - Modelli di crescita aleatoria - Le borse saranno finanziate dal progetto FIS-2023-00482 – titolo: Understanding pattern formationIn nature via complex Analysis - finanziato dal Fondo italiano per la scienza – Bando FIS2 (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
4	2244759 BORDONI SOFIA	25,00	48,00	73,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
5	1913180 DE FILPO LUIGI	26,00	46,00	72,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
6	1965961 TRASATTI ELISA	26,00	45,00	71,00	RINUNCIA AL POSTO
7	2250498 VILLATA LORENZO	26,00	43,00	69,00	RINUNCIA AL POSTO
8	2244789 BERLOTTI MASSIMO	26,00	42,50	68,50	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - FIS2 - Geometria di varietà con ologonomia speciale e spazi analoghi - Le borse saranno finanziate dal progetto FIS-2023-0395 – titolo: Beyond Calabi–Yau 3-folds (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
9	2250604 TOSCHI FRANCESCO	25,00	43,00	68,00	RINUNCIA AL POSTO
10	2147197 D'OSTILIO LORENZO	23,00	42,00	65,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
11	2250045 BOLDRINI ALESSANDRO	23,00	41,90	64,90	RINUNCIA AL POSTO



12	2250890 BENDO ANNA	23,00	41,60	64,60	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - FIS2 - Modelli di crescita aleatoria - Le borse saranno finanziate dal progetto FIS-2023-00482 – titolo: Understanding pattern formationIn nature via complex Analysis - finanziato dal Fondo italiano per la scienza – Bando FIS2 (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
13	1962200 COSTANTINI CLAUDIO	23,00	41,50	64,50	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
14	2251585 FARASIN ALBERTO	25,00	39,40	64,40	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento
15	2250006 LEPRE ANDREA	28,00	36,00	64,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento
16	2250993 IERNETTI MARTA	27,00	35,50	62,50	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento
17	2246851 ALTAMIRANO RODRIGO	27,00	35,10	62,10	RINUNCIA AL POSTO
18	2186445 BORTOLUSSI GIACOMO	24,00	38,00	62,00	RINUNCIA AL POSTO
19	1971818 MAYER FILIPPO	23,00	38,00	61,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA - 5° scorrimento
20	2250123 URSO FRANCESCO	23,00	37,80	60,80	RINUNCIA AL POSTO
21	2246905 ZIEGELE ALIAGA RICARDO ALFONSO	27,00	33,70	60,70	RINUNCIA AL POSTO
22	2249511 CIAVATTINI FILIPPO	27,00	33,50	60,50	RINUNCIA AL POSTO
23	1938679 ROSSETTI GABRIELE	23,00	37,30	60,30	RINUNCIA AL POSTO
24	2249926 TRACOGNA GIOVANNI	25,00	35,20	60,20	RINUNCIA AL POSTO
25	2250103 COMOGLIO MAURO	20,00	40,10	60,10	SENZA BORSA - 6° scorrimento
26	1916715 CAROFIGLIO LEONARDO	30,00	30,00	60,00	RINUNCIA AL POSTO
27	2250958 DI LONARDO DONATO	25,00	34,70	59,70	SENZA BORSA - 7° scorrimento
28	2245576	23,00	36,50	59,50	RINUNCIA AL POSTO
29	2250643	25,00	34,00	59,00	RINUNCIA AL POSTO
30	2242980 ARIENTI CRISTINA	21,00	37,10	58,10	SENZA BORSA - 8° scorrimento
31	2243593	27,00	31,00	58,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Modelli di crescita aleatoria - Le borse saranno finanziate dal progetto FIS-2023-00482 – titolo: Understanding pattern formationIn nature via complex Analysis - finanziato dal Fondo italiano per la scienza – Bando FIS2 (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
32	2137477	25,00	33,00	58,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
33	2245714	26,00	31,90	57,90	Idoneo/a BORSA SAPIENZA



34	2248704	25,00	32,80	57,80	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
35	1808548	26,00	31,70	57,70	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
36	2248714 RUATTA FRANCESCO	25,00	32,60	57,60	RINUNCIA AL POSTO
37	2248652	24,00	33,50	57,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
38	2246382	23,00	34,30	57,30	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
39	2243586	23,00	34,00	57,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
40	2250703	25,00	31,50	56,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
41	2251259	26,00	30,00	56,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
42	2247033	23,00	32,50	55,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
43	2243482	21,00	34,00	55,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
44	1918923	24,00	30,00	54,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
45	2250975	24,00	29,90	53,90	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
46	1836349	26,00	27,80	53,80	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
47	2249954	25,00	28,70	53,70	Idoneo/a BORSA SAPIENZA :
					ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Geometria di varietà con olonomia speciale e spazi analoghi - Le borse saranno finanziate dal progetto FIS-2023-0395 – titolo: Beyond Calabi–Yau 3-folds (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
48	2249877	25,00	28,60	53,60	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
49	2239069	29,00	24,50	53,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
50	2245084	25,00	28,00	53,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
51	2247113	25,00	27,50	52,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA :
					ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Geometria di varietà con olonomia speciale e spazi analoghi - Le borse saranno finanziate dal progetto FIS-2023-0395 – titolo: Beyond Calabi–Yau 3-folds (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
52	2243413	24,00	28,20	52,20	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
53	2251172	25,00	27,00	52,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
54	2017925	25,00	25,00	50,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA



55	2251623	25,00	24,00	49,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
56	2248336	22,00	26,00	48,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Geometria di varietà con olonomia speciale e spazi analoghi - Le borse saranno finanziate dal progetto FIS-2023-0395 – titolo: Beyond Calabi–Yau 3-folds (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
57	2249878	22,00	25,00	47,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA

Roma, 30/10/2025