

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

Data scadenza immatricolazione: 08/08/2025

Referente del concorso: patrizia.sgavicchia@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	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
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	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
7 2250498 VILLATA LORENZO	26,00	43,00	69,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
8 2244789 BERTELOTTI 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	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
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	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - Limiti cinetici per sistemi a molti corpi - La borsa sarà finanziata dal progetto 101125162-KiLiM - titolo: Kinetic limits for many-body systems - Finanziato dalla Commissione Europea Call: ERC-2023-COG (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
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	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
15	2250006 LEPRE ANDREA	28,00	36,00	64,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Limiti cinetici per sistemi a molti corpi - La borsa sarà finanziata dal progetto 101125162-KiLiM - titolo: Kinetic limits for many-body systems - Finanziato dalla Commissione Europea Call: ERC-2023-COG (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
16	2250993 IERNETTI MARTA	27,00	35,50	62,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
17	2246851	27,00	35,10	62,10	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
18	2186445	24,00	38,00	62,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
19	1971818	23,00	38,00	61,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
20	2250123	23,00	37,80	60,80	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : 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)
21	2246905	27,00	33,70	60,70	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
22	2249511	27,00	33,50	60,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Limiti cinetici per sistemi a molti corpi - La borsa sarà finanziata dal progetto 101125162-KiLiM - titolo: Kinetic limits for many-body systems - Finanziato dalla Commissione Europea Call: ERC-2023-COG (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
23	1938679	23,00	37,30	60,30	Idoneo/a BORSA SAPIENZA



24	2249926	25,00	35,20	60,20	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: Limiti cinetici per sistemi a molti corpi - La borsa sarà finanziata dal progetto 101125162-KiLiM - titolo: Kinetic limits for many-body systems - Finanziato dalla Commissione Europea Call: ERC-2023-COG (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
25	2250103	20,00	40,10	60,10	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
26	1916715	30,00	30,00	60,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
27	2250958	25,00	34,70	59,70	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
28	2245576	23,00	36,50	59,50	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)
29	2250643	25,00	34,00	59,00	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
30	2242980	21,00	37,10	58,10	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
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 formation in 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	25,00	32,60	57,60	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : 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) ALTRI FINANZIAMENTI: Limiti cinetici per sistemi a molti corpi - La borsa sarà finanziata dal progetto 101125162-KILIM - titolo: Kinetic limits for many-body systems - Finanziato dalla Commissione Europea Call: ERC-2023-COG (DIPARTIMENTO DI MATEMATICA)
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 ologonomia 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 ologonomia 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 ologonomia 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, 4/8/2025