

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: 21/10/2025

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	<b>75,00</b>	Borsa assegnata: 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)
2	2242742 PASINATO FERREIRA MARIA LUÍSA	29,00	45,00	<b>74,00</b>	<b>RINUNCIA AL POSTO</b>
3	1964446 BAUCO LUCA	25,00	48,50	<b>73,50</b>	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	<b>73,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
5	1913180 DE FILPO LUIGI	26,00	46,00	<b>72,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
6	1965961 TRASATTI ELISA	26,00	45,00	<b>71,00</b>	<b>RINUNCIA AL POSTO</b>
7	2250498 VILLATA LORENZO	26,00	43,00	<b>69,00</b>	<b>RINUNCIA AL POSTO</b>
8	2244789 BERTOLOTTI MASSIMO	26,00	42,50	<b>68,50</b>	Borsa assegnata: 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)
9	2250604 TOSCHI FRANCESCO	25,00	43,00	<b>68,00</b>	<b>RINUNCIA AL POSTO</b>
10	2147197 D'OSTILIO LORENZO	23,00	42,00	<b>65,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
11	2250045 BOLDRINI ALESSANDRO	23,00	41,90	<b>64,90</b>	<b>RINUNCIA AL POSTO</b>



12	2250890 BENDO ANNA	23,00	41,60	<b>64,60</b>	Borsa assegnata: 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)
13	1962200 COSTANTINI CLAUDIO	23,00	41,50	<b>64,50</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
14	2251585 FARASIN ALBERTO	25,00	39,40	<b>64,40</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento
15	2250006 LEPRE ANDREA	28,00	36,00	<b>64,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento
16	2250993 IERNETTI MARTA	27,00	35,50	<b>62,50</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento
17	2246851 ALTAMIRANO RODRIGO	27,00	35,10	<b>62,10</b>	<b>RINUNCIA AL POSTO</b>
18	2186445 BORTOLUSSI GIACOMO	24,00	38,00	<b>62,00</b>	<b>RINUNCIA AL POSTO</b>
19	1971818 MAYER FILIPPO	23,00	38,00	<b>61,00</b>	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA - 5° scorrimento
20	2250123 URSO FRANCESCO	23,00	37,80	<b>60,80</b>	<b>RINUNCIA AL POSTO</b>
21	2246905 ZIEGELE ALIAGA RICARDO ALFONSO	27,00	33,70	<b>60,70</b>	SENZA BORSA
22	2249511 CIAVATTINI FILIPPO	27,00	33,50	<b>60,50</b>	<b>RINUNCIA AL POSTO</b>
23	1938679 ROSSETTI GABRIELE	23,00	37,30	<b>60,30</b>	SENZA BORSA
24	2249926 TRACOGNA GIOVANNI	25,00	35,20	<b>60,20</b>	<b>RINUNCIA AL POSTO</b>
25	2250103 COMOGLIO MAURO	20,00	40,10	<b>60,10</b>	SENZA BORSA - 6° scorrimento
26	1916715	30,00	30,00	<b>60,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
27	2250958	25,00	34,70	<b>59,70</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
28	2245576	23,00	36,50	<b>59,50</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA :  ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Geometria di varietà con economia 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	<b>59,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
30	2242980	21,00	37,10	<b>58,10</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA



31	2243593	27,00	31,00	<b>58,00</b>	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	<b>58,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
33	2245714	26,00	31,90	<b>57,90</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
34	2248704	25,00	32,80	<b>57,80</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
35	1808548	26,00	31,70	<b>57,70</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
36	2248714 RUATTA FRANCESCO	25,00	32,60	<b>57,60</b>	<b>RINUNCIA AL POSTO</b>
37	2248652	24,00	33,50	<b>57,50</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
38	2246382	23,00	34,30	<b>57,30</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
39	2243586	23,00	34,00	<b>57,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
40	2250703	25,00	31,50	<b>56,50</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
41	2251259	26,00	30,00	<b>56,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
42	2247033	23,00	32,50	<b>55,50</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
43	2243482	21,00	34,00	<b>55,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
44	1918923	24,00	30,00	<b>54,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
45	2250975	24,00	29,90	<b>53,90</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
46	1836349	26,00	27,80	<b>53,80</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
47	2249954	25,00	28,70	<b>53,70</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA :  ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Geometria di varietà con omonomia 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	<b>53,60</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
49	2239069	29,00	24,50	<b>53,50</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
50	2245084	25,00	28,00	<b>53,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA



<b>51</b>	<b>2247113</b>	25,00	27,50	<b>52,50</b>	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)
<b>52</b>	<b>2243413</b>	24,00	28,20	<b>52,20</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>53</b>	<b>2251172</b>	25,00	27,00	<b>52,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>54</b>	<b>2017925</b>	25,00	25,00	<b>50,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>55</b>	<b>2251623</b>	25,00	24,00	<b>49,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA
<b>56</b>	<b>2248336</b>	22,00	26,00	<b>48,00</b>	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)
<b>57</b>	<b>2249878</b>	22,00	25,00	<b>47,00</b>	Idoneo/a BORSA SAPIENZA

Roma, 20/10/2025