

Prot. n. 00060 del 01/04/2026

Verbale dei lavori della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per l'assegnazione, per l'anno 2025, di n. 3 borse di studio, intitolate alla memoria di "Benigno Di Tullio, Albuzio Lucchetti, Nicola Spano, Giovanni Battista Zanardo, Francesco Brandileone, Francesco Loriga, Guglielmo Reiss Romoli, Nicola Garrone, Giovanni Wanderling, Marcello Boldrini, Giorgio Mortara, Guido Castelnuovo", del valore di € 1.000,00 ciascuna, al lordo degli oneri a carico del beneficiario, sono destinate a laureati magistrali della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Sapienza Università di Roma.

Il giorno 31/03/2026, presso i locali della Presidenza, Fondazione Sapienza, dalle ore 10.00 alle ore 13.15, si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata con Decreto n. 16/2026 del Presidente della Fondazione Sapienza, prot. n. 00041 del 10/03/2026, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per l'assegnazione di n. 3 borse di studio, da destinare alle studentesse e agli studenti delle Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza Università di Roma, pubblicato in data 21 ottobre 2025, con scadenza 15 novembre 2025.

Sono presenti i seguenti Commissari:

Prof. Elvidio Lupia Palmieri	- Presidente
Prof. Domenico Misiti	- Componente
Prof. Lucio Pellacani	- Componente
Prof.ssa Irene Bozzoni	- Componente
Prof.ssa Simonetta Gentile	- Componente

La Commissione conferma la nomina di Presidente nella persona del Prof. Elvidio Lupia Palmieri e nomina il Segretario verbalizzante nella persona di Lucio Pellacani.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati, i quali hanno i requisiti di merito:

Numero di matricola	Laurea Magistrale in
1914290	Fisica, LM-17
1901632	Fisica
1920295	Ecobiologia
1945751	Genetica e Biologia Molecolare
1957229	Neurobiologia
2045945	Fisica
1854262	Ecobiologia
1891439	Chimica Analitica
1964840	Physics
1908456	Astronomia e Astrofisica
1963535	Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale
1892853	Astronomia e Astrofisica

2130666	Ecobiologia
1798992	Scienze della Natura
1921403	Fisica
1963482	ASTRONOMIA E ASTROFISICA LM-58
1853128	Ecobiologia
1943359	Fisica Teorica
1896060	Ecobiologia
1841331	Chimica Analitica (LM-54)
1920359	Scienze della Natura
1890964	Genetica e biologia molecolare
1905420	Chimica (LM-54)
1918116	Astronomia e Astrofisica
1949047	Astronomia e Astrofisica
1963596	Fisica
2053852	Fisica
1906285	Chimica Industriale
1962395	Fisica
1946479	Fisica
1959757	Fisica, LM-17
1841209	Physics
1969596	Chimica Industriale
2135490	Fisica
1945442	Genetics and Molecular Biology
1951103	Genetica e Biologia Molecolare
1949579	Fisica (Physics of Fundamental Interactions)
2129375	Ecobiologia
1962438	Matematica Applicata
1921776	Astronomia e Astrofisica
186099	Fisica
1956684	Fisica
1846656	Fisica
1964323	Fisica
1893700	Geologia di Esplorazione
1967405	Chimica
2079629	Genetica e Biologia Molecolare
1919625	Chimica Analitica
1940446	Geologia di Esplorazione (LM-74)

Ciascun componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari (R.D. 674/24). Il Presidente dà lettura del bando e dichiara di aver acquisito dalla Fondazione l'elenco dei candidati, le domande e i titoli allegati.

Ciascun membro della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con i candidati stessi (art.5, comma 2 D.lgs 1172/48).

La Commissione, presa visione del bando, prende atto che sono ammessi al concorso di cui all'art.1, i cittadini italiani o stranieri:

1. in possesso di laurea magistrale o magistrale a ciclo unico in Scienze Matematiche Fisiche e Naturali conseguita presso Sapienza Università di Roma negli a.a. 2023/2024, 2024/2025;
2. che abbiano conseguito la laurea nei tempi previsti dal corso legale;
3. che abbiano conseguito una votazione di laurea non inferiore a 108/110.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del bando, pena l'esclusione dalla procedura.

All'esito della valutazione, la Commissione, sulla base dei criteri previsti dal bando e tenendo conto del numero delle borse da assegnare, redige la graduatoria di merito di seguito riportata, in ragione dell'innovatività del lavoro di tesi svolto e del curriculum degli studi:

	Matricola
1.	1945442
2.	1920359
3.	1892853
4.	2129375
5.	1967405
6.	1943359
7.	1949579
8.	1963596
9.	1798992
10.	1951103
11.	2079629
12.	1918116
13.	1964323
14.	2130666
15.	1956684
16.	1963482
17.	1946479
18.	1921776
19.	1908456
20.	2045945
21.	2053852
22.	1963535
23.	1891439
24.	1914290
25.	2135490
26.	1949047
27.	1920295

28.	1901632
29.	1964840
30.	1962395
31.	1921403
32.	1962438
33.	1940446
34.	1896060
35.	1893700
36.	1841331
37.	1906285
38.	1969596
39.	1853128
40.	1919625
41.	1957229
42.	1945751
43.	186099
44.	1854262
45.	1905420
46.	1841209
47.	1846656
48.	1959757
49.	1890964

La Commissione dichiara vincitori della procedura selettiva per il conferimento di n. 3 borse di studio dedicate a studenti magistrali della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali i seguenti candidati:

	Matricola
1.	1945442
2.	1920359
3.	18992853

Alle ore 13.15 con la lettura e l'approvazione del presente verbale si sono conclusi i lavori della Commissione.

F.to Prof. Elvidio Lupia Palmieri
F.to Prof. Domenico Misiti
F.to Prof.ssa Irene Bozzoni
F.to Prof.ssa Simonetta Gentile
F.to Prof. Lucio Pellacani

- Presidente
- Componente
- Componente
- Componente
- Segretario