



**Prot. n. 165 del 25/01/2024**

**BANDO PER 11 BORSE DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO  
PRESSO LA BIBLIOTECA, IL MUSEO E IL PROGETTO SHARE SCIENCE DEL  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI SAPIENZA  
A.A. 2023/2024**

**AVVISO PUBBLICAZIONE GRADUATORIA PROVVISORIA**

Con riferimento al Bando n. 43/2023 per 11 borse di collaborazione per la Biblioteca, il Museo e il progetto Share Science presso il Dipartimento di Chimica, si rende noto che in data odierna è stata pubblicata la graduatoria provvisoria di merito, riportata nell'**Allegato A**, parte integrante del presente avviso.

Si evidenzia che la graduatoria è inoltre consultabile dai candidati nella versione integrale collegandosi all'applicativo <https://borsecollaborazione.uniroma1.it/>.

Si ricorda infine che, in base a quanto disposto dal Regolamento di Ateneo in materia di borse di collaborazione, la graduatoria di merito provvisoria è resa definitiva qualora, trascorsi 5 giorni (entro il 30.01.2024) dalla data di pubblicazione, non siano presentate richieste di revisione della stessa. La Struttura pubblicherà ulteriore avviso nel quale viene precisato che la graduatoria provvisoria è resa definitiva.

Roma, lì 25.01.2024

F.to Andrea Gorini

Responsabile del Procedimento amministrativo

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, c. 2, del d.lgs. 39/93*



**BANDO PER 11 BORSE DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO  
 PRESSO LA BIBLIOTECA, IL MUSEO E IL PROGETTO SHARE SCIENCE DEL  
 DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI SAPIENZA  
 A.A. 2023/2024**

**AVVISO PUBBLICAZIONE GRADUATORIA PROVVISORIA**

**ALLEGATO A**

**GRADUATORIA PROVVISORIA**

<b>Posizione</b>	<b>Matricola</b>	<b>Punteggio</b>
1	2020007	90,40161
2	1999254	90,29762
3	1944512	89,55666
4	1920464	89,48666
5	2015551	89,4
6	1965289	88,91228
7	1967260	88,78596
8	2015864	88,3825
9	1931248	88,17017
10	2088869	88,16666
11	2016601	88,13
12	1920820	87,95342
13	2025142	87,7675
14	2087836	86,88889
15	1916683	86,78991
16	1968243	86,56491
17	1895713	86,52037
18	1938517	86,48245
19	1891610	86,41868
20	1855349	86,35714
21	1918697	86,24524
22	1938827	86,19824
23	1920321	85,2372
24	1906314	85,13782
25	1999385	85,07018
26	1920237	85,02193
27	1921318	84,9126
28	1905588	84,80926
29	2145509	84,7764
30	1906597	84,5
31	1896320	83,94032
32	1939493	83,6875
33	1987185	83,64189
34	1819472	83,2566
35	1963064	83,01958
36	1957725	82,81731
37	2094030	82,66666
38	2060639	82,45555
39	2022587	82,15294
40	1919729	81,1845
41	2085466	81,10416



42	1919027	80,87037
43	1847903	80,7764
44	1841359	80,72483
45	2023470	80,66226
46	1960901	80,39388
47	2004998	80,25386
48	2047267	80,24615
49	1944462	80,21172
50	2016325	80,03846
51	2090080	79,4
52	1803448	79,2018
53	1954815	79,1875
54	1849046	79,04969
55	1795633	78,74151
56	1855696	78,59655
57	1904513	78,23341
58	1798336	78,21587
59	1856415	78,13773
60	2003879	77,71552
61	1788690	77,2037
62	1899761	74,90866
63	2024028	71,56667
64	2016417	71,54007
65	1838916	70,8421
66	2031744	70,7197
67	1979515	70,45833
68	2063645	69,44737
69	1857102	69,04283
70	2011777	68
71	1928039	66,15385
72	1962592	65,3037
73	2076898	63,21053
74	1848318	60,3848