



Concorso per l'assegnazione di n. 15 borse di collaborazione per il Centro Infosapienza - a.a. 2020/2021

### AVVISO

#### Graduatoria definitiva

In data 9.03.2021 è stato presentato ricorso alla graduatoria provvisoria di Infosapienza pubblicata sul sito di Sapienza con avviso del 5.03.2021. Il ricorso è stato registrato con prot. n. 19253 dell'11.03.2021. Il Presidente, nella stessa data, ha riunito la Commissione giudicatrice per l'esame di quanto esposto dal ricorrente.

La commissione ha proceduto alla verifica della carriera sul sistema Infostud e alla correzione della domanda dello studente in quanto sono risultati effettivamente:

- un totale di **66 CFU** maturati validi per il presente percorso di studi;
- una penalità di anno di FC in quanto ha esami convalidati dalla precedente carriera;
- un piano di studi approvato che prevede un totale di **60 CFU** previsti.

Alle ore 13.50 la commissione ha approvato la seguente nuova graduatoria estratta dal sistema **borsecoll** in seguito alle verifiche sulla correttezza dei nuovi dati.

**Visto quanto sopra, non essendo pervenuti altri ricorsi, è pubblicata la graduatoria di merito definitiva e sono dichiarati vincitori i candidati dal n. 1 a n. 15.**

I vincitori dovranno prendere appuntamento per la firma del contratto scrivendo a [segreteria.infosapienza@uniroma1.it](mailto:segreteria.infosapienza@uniroma1.it)

**Eventuali rinunce che verranno presentate saranno coperte sulla base della graduatoria con comunicazioni agli aventi diritto per mezzo della mail istituzionale.**

Graduatoria corretta	Matricola	Crediti acquisiti	Crediti previsti dal sistema	Rapporto CA/CP	Media Ponderata	Rapporto Corretto	Media Corretta	Punteggio
1	1902239	92,00	57	48,42	25,35	48,42	25,35	73,766
2	1909951	84,00	60	42,00	28,10	42,00	28,10	70,100
3	1904837	81,00	60	40,50	28,02	40,50	28,02	68,522
4	1887618	78,00	57	41,05	27,25	41,05	27,25	68,299
5	1857990	156,00	120	39,00	28,63	39,00	28,63	67,627
6	1788560	90,00	60	45,00	26,16	43,00	24,16	67,159
7	1906825	69,00	54	38,33	28,56	38,33	28,56	66,890
8	1837916	159,00	123	38,78	27,97	38,78	27,97	66,751
9	1854556	162,00	123	39,51	27,10	39,51	27,10	66,614
10	1898112	75,00	57	39,47	26,65	39,47	26,65	66,120
11	1906972	72,00	60	36,00	29,53	36,00	29,53	65,525



12	1887415	78,00	57	41,05	24,15	41,05	24,15	65,207
13	1922577	73,00	60	36,50	27,74	36,50	27,74	64,240
14	1792928	150,00	117	38,46	25,53	38,46	25,53	63,993
15	1908674	72,00	60	36,00	27,75	36,00	27,75	63,750
16	1811039	207,00	180	34,50	29,04	34,50	29,04	63,541
17	1787359	204,00	180	34,00	29,27	34,00	29,27	63,265
18	1858993	141,00	120	35,25	27,68	35,25	27,68	62,932
19	1849826	78,00	60	39,00	25,76	38,00	24,76	62,763
20	1745206	156,00	117	40,00	26,76	38,00	24,76	62,757
21	1901125	66,00	60	33,00	29,56	33,00	29,56	62,564
22	1799433	207,00	180	34,50	28,02	34,50	28,02	62,523
23	1689086	159,00	123	38,78	27,43	36,78	25,43	62,209
24	1797885	150,00	123	36,59	27,38	35,59	26,38	61,966
25	1821174	213,00	180	35,50	26,26	35,50	26,26	61,757
26	1854837	135,00	120	33,75	27,97	33,75	27,97	61,716
27	1835752	141,00	120	35,25	26,14	35,25	26,14	61,394
28	1715699	144,00	123	35,12	26,21	35,12	26,21	61,331
29	1875839	156,00	129	36,28	24,92	36,28	24,92	61,199
30	1910633	259,00	243	31,98	29,16	31,98	29,16	61,135
31	1819485	134,00	120	33,50	29,62	32,50	28,62	61,119
32	1803582	195,00	180	32,50	28,56	32,50	28,56	61,062
33	1754785	261,00	243	32,22	28,83	32,22	28,83	61,052
34	1755981	279,00	237	35,32	25,71	35,32	25,71	61,026
35	1920013	259,00	247	31,46	29,37	31,46	29,37	60,831
36	1896832	66,00	60	33,00	27,82	33,00	27,82	60,818
37	1759994	252,00	240	31,50	29,25	31,50	29,25	60,746
38	1860538	141,00	120	35,25	25,41	35,25	25,41	60,657
39	1759175	270,00	237	34,18	26,43	34,18	26,43	60,605
40	1806341	189,00	180	31,50	28,98	31,50	28,98	60,480
41	1969343	192,00	180	32,00	28,42	32,00	28,42	60,421
42	1848603	126,00	120	31,50	28,81	31,50	28,81	60,308
43	1945835	201,00	180	33,50	28,73	32,50	27,73	60,226
44	1820835	191,00	177	32,37	27,70	32,37	27,70	60,075
45	1816598	192,00	180	32,00	28,01	32,00	28,01	60,012
46	1756780	267,00	243	32,96	27,01	32,96	27,01	59,970
47	1765105	255,00	240	31,88	28,01	31,88	28,01	59,885
48	1793777	198,00	186	31,94	27,77	31,94	27,77	59,706
49	1755841	207,00	180	34,50	25,21	34,50	25,21	59,706



50	1783355	60,00	57	31,58	28,02	31,58	28,02	59,599
51	1920066	244,00	247	29,64	29,85	29,64	29,85	59,484
52	1717761	249,00	240	31,13	28,25	31,13	28,25	59,374
53	1846736	69,00	60	34,50	26,87	33,50	25,87	59,371
54	1760466	264,00	246	32,20	27,14	32,20	27,14	59,335
55	1897565	60,00	60	30,00	29,33	30,00	29,33	59,330
56	1738524	252,00	234	32,31	26,99	32,31	26,99	59,298
57	1909040	255,00	243	31,48	27,71	31,48	27,71	59,189
58	1771269	69,00	60	34,50	28,60	32,50	26,60	59,100
59	1893463	62,00	60	31,00	28,09	31,00	28,09	59,086
60	1969355	197,00	180	32,83	26,22	32,83	26,22	59,055
61	1959266	195,00	180	32,50	26,50	32,50	26,50	59,000
62	1889816	243,00	243	30,00	28,83	30,00	28,83	58,826
63	1915928	63,00	57	33,16	27,67	32,16	26,67	58,825
64	1748415	186,00	180	31,00	27,78	31,00	27,78	58,783
65	1744465	249,00	243	30,74	28,03	30,74	28,03	58,775
66	1390644	189,00	180	31,50	27,16	31,50	27,16	58,659
67	1902052	69,00	60	34,50	24,14	34,50	24,14	58,643
68	1642566	192,00	180	32,00	26,62	32,00	26,62	58,622
69	1812003	180,00	180	30,00	28,57	30,00	28,57	58,570
70	1959516	192,00	180	32,00	26,48	32,00	26,48	58,476
71	1923412	257,00	240	32,13	28,33	31,13	27,33	58,455
72	1766114	180,00	180	30,00	28,44	30,00	28,44	58,442
73	1807419	213,00	180	35,50	22,88	35,50	22,88	58,382
74	1903924	60,00	60	30,00	28,37	30,00	28,37	58,367
75	1821247	198,00	180	33,00	25,25	33,00	25,25	58,254
76	1850568	110,00	110	30,00	28,19	30,00	28,19	58,188
77	1886740	72,00	60	36,00	22,13	36,00	22,13	58,130
78	1798763	170,00	180	28,33	29,70	28,33	29,70	58,037
79	1901592	64,00	60	32,00	25,99	32,00	25,99	57,989
80	1947111	204,00	180	34,00	25,84	33,00	24,84	57,836
81	1745522	180,00	180	30,00	27,82	30,00	27,82	57,815
82	1759946	246,00	240	30,75	27,00	30,75	27,00	57,750
83	1834955	66,00	60	33,00	26,71	32,00	25,71	57,714
84	1702690	276,00	243	34,07	25,60	33,07	24,60	57,678
85	1818585	180,00	180	30,00	27,65	30,00	27,65	57,647
86	1759902	231,00	237	29,24	28,26	29,24	28,26	57,497
87	1767156	186,00	180	31,00	28,39	30,00	27,39	57,386



88	1754101	240,00	240	30,00	27,28	30,00	27,28	57,277
89	1857766	117,00	117	30,00	27,26	30,00	27,26	57,258
90	1802020	171,00	180	28,50	28,74	28,50	28,74	57,242
91	1756964	216,00	234	27,69	29,55	27,69	29,55	57,239
92	1814697	172,00	180	28,67	28,57	28,67	28,57	57,234
93	1907997	234,00	246	28,54	28,67	28,54	28,67	57,205
94	1815508	180,00	180	30,00	27,10	30,00	27,10	57,102
95	1659360	246,00	243	30,37	28,72	29,37	27,72	57,093
96	1775768	239,00	240	29,88	27,21	29,88	27,21	57,081
97	1805776	183,00	180	30,50	26,52	30,50	26,52	57,018
98	1767416	228,00	228	30,00	26,82	30,00	26,82	56,822
99	1711002	240,00	246	29,27	29,26	28,27	28,26	56,530
100	1771757	243,00	234	31,15	25,37	31,15	25,37	56,522
101	1857696	144,00	120	30,00	26,47	30,00	26,47	56,473
102	1703055	234,00	246	28,54	29,88	27,54	28,88	56,412
103	1697612	255,00	240	31,88	26,49	30,88	25,49	56,365
104	1645053	218,00	240	27,25	29,11	27,25	29,11	56,358
105	1752940	234,00	237	29,62	26,71	29,62	26,71	56,327
106	1763485	180,00	180	30,00	26,26	30,00	26,26	56,259
107	1765557	255,00	249	30,72	25,39	30,72	25,39	56,115
108	1793353	118,00	120	29,50	28,60	28,50	27,60	56,097
109	1874701	120,00	123	29,27	26,78	29,27	26,78	56,047
110	1692337	216,00	240	27,00	29,04	27,00	29,04	56,039
111	1561208	180,00	180	30,00	25,96	30,00	25,96	55,958
112	1957145	180,00	180	30,00	25,92	30,00	25,92	55,923
113	1751670	228,00	240	28,50	27,34	28,50	27,34	55,838
114	1793048	180,00	180	30,00	25,80	30,00	25,80	55,795
115	1745654	240,00	240	30,00	25,53	30,00	25,53	55,529
116	1750988	189,00	180	31,50	25,96	30,50	24,96	55,455
117	1706621	228,00	240	28,50	28,89	27,50	27,89	55,394
118	1819082	64,00	60	32,00	25,39	31,00	24,39	55,389
119	1763015	170,00	180	28,33	29,05	27,33	28,05	55,385
120	1909385	232,00	240	29,00	26,28	29,00	26,28	55,284
121	1718100	222,00	240	27,75	29,46	26,75	28,46	55,213
122	1708330	233,00	240	29,13	28,02	28,13	27,02	55,144
123	1701480	258,00	246	31,46	25,65	30,46	24,65	55,117
124	1844769	109,00	125	26,16	28,90	26,16	28,90	55,060
125	1961479	171,00	180	28,50	28,09	27,50	27,09	54,589



126	1848921	126,00	129	29,30	25,29	29,30	25,29	54,588
127	1854910	109,00	120	27,25	27,28	27,25	27,28	54,532
128	1896869	53,00	60	26,50	27,79	26,50	27,79	54,285
129	1915029	50,00	57	26,32	27,95	26,32	27,95	54,263
130	1713307	240,00	252	28,57	27,69	27,57	26,69	54,260
131	1852948	120,00	120	30,00	24,05	30,00	24,05	54,053
132	1846676	60,00	63	28,57	27,43	27,57	26,43	54,001
133	1907432	63,00	60	31,50	22,29	31,50	22,29	53,786
134	1889458	222,00	240	27,75	26,00	27,75	26,00	53,746
135	1708510	103,00	120	25,75	27,95	25,75	27,95	53,695
136	1656220	270,00	246	32,93	24,46	30,93	22,46	53,390
137	1825275	172,00	172	30,00	25,33	29,00	24,33	53,326
138	1869218	103,00	120	25,75	27,52	25,75	27,52	53,274
139	1690277	198,00	221	26,88	28,21	25,88	27,21	53,087
140	1718257	210,00	240	26,25	26,64	26,25	26,64	52,885
141	1714672	222,00	240	27,75	27,07	26,75	26,07	52,819
142	1783569	254,00	300	25,40	29,26	24,40	28,26	52,655
143	1891434	48,00	60	24,00	28,56	24,00	28,56	52,563
144	1692535	216,00	234	27,69	26,83	26,69	25,83	52,521
145	1320592	207,00	243	25,56	28,94	24,56	27,94	52,491
146	1936567	180,00	180	30,00	24,49	29,00	23,49	52,489
147	1792671	163,00	180	27,17	27,28	26,17	26,28	52,442
148	1764957	180,00	180	30,00	24,39	29,00	23,39	52,385
149	1693317	237,00	243	29,26	25,12	28,26	24,12	52,377
150	1958437	180,00	180	30,00	24,32	29,00	23,32	52,315
151	1218885	48,00	60	24,00	28,29	24,00	28,29	52,288
152	1742200	180,00	180	30,00	24,23	29,00	23,23	52,232
153	1665151	216,00	234	27,69	26,40	26,69	25,40	52,095
154	1852006	107,00	117	27,44	24,65	27,44	24,65	52,090
155	1694619	276,00	300	27,60	26,49	26,60	25,49	52,088
156	1710705	198,00	180	33,00	23,06	31,00	21,06	52,063
157	1880952	57,00	60	28,50	23,56	28,50	23,56	52,056
158	1859217	240,00	240	30,00	23,83	29,00	22,83	51,826
159	1737015	171,00	180	28,50	27,24	26,50	25,24	51,740
160	1796045	157,00	180	26,17	27,51	25,17	26,51	51,681
161	1917470	198,00	240	24,75	26,78	24,75	26,78	51,530
162	1844489	107,00	120	26,75	24,61	26,75	24,61	51,357
163	1852674	107,00	120	26,75	24,51	26,75	24,51	51,264



164	1720268	180,00	180	30,00	25,26	28,00	23,26	51,259
165	1838418	100,00	120	25,00	26,18	25,00	26,18	51,175
166	1521666	342,00	360	28,50	26,66	26,50	24,66	51,155
167	1868176	93,00	123	22,68	28,47	22,68	28,47	51,150
168	1670669	258,00	300	25,80	29,28	23,80	27,28	51,078
169	1805735	156,00	180	26,00	27,04	25,00	26,04	51,038
170	1657370	223,00	246	27,20	25,82	26,20	24,82	51,019
171	1689247	105,00	120	26,25	28,76	24,25	26,76	51,012
172	1646358	237,00	240	29,63	25,33	27,63	23,33	50,954
173	1662806	258,00	246	31,46	23,49	29,46	21,49	50,951
174	1902367	45,00	57	23,68	27,21	23,68	27,21	50,898
175	1855126	111,00	123	27,07	23,80	27,07	23,80	50,873
176	1855126	111,00	123	27,07	23,80	27,07	23,80	50,873
177	1745079	103,00	120	25,75	24,72	25,75	24,72	50,474
178	1581535	42,00	60	21,00	29,30	21,00	29,30	50,300
179	1655016	255,00	300	25,50	28,77	23,50	26,77	50,271
180	1654448	204,00	240	25,50	26,47	24,50	25,47	49,966
181	1649306	237,00	246	28,90	25,00	26,90	23,00	49,902
182	1920465	249,00	246	30,37	25,42	27,37	22,42	49,789
183	1617184	264,00	246	32,20	23,51	29,20	20,51	49,707
184	1656005	282,00	300	28,20	25,47	26,20	23,47	49,671
185	1776194	183,00	240	22,88	26,77	22,88	26,77	49,640
186	1707415	180,00	180	30,00	23,63	28,00	21,63	49,625
187	1864260	96,00	117	24,62	24,90	24,62	24,90	49,518
188	1770907	189,00	239	23,72	25,71	23,72	25,71	49,429
189	1965714	177,00	180	29,50	23,86	27,50	21,86	49,364
190	1801076	152,00	180	25,33	25,68	24,33	24,68	49,008
191	1872082	96,00	132	21,82	27,06	21,82	27,06	48,881
192	1706450	120,00	117	30,77	24,03	27,77	21,03	48,795
193	1855622	99,00	129	23,02	25,32	23,02	25,32	48,342
194	1768893	150,00	180	25,00	27,13	23,00	25,13	48,125
195	1978723	180,00	180	30,00	24,11	27,00	21,11	48,111
196	1858346	81,00	120	20,25	27,68	20,25	27,68	47,928
197	1792428	42,00	60	21,00	26,86	21,00	26,86	47,857
198	1747153	186,00	240	23,25	24,50	23,25	24,50	47,750
199	1842483	87,00	120	21,75	25,70	21,75	25,70	47,447
200	1664269	252,00	300	25,20	26,24	23,20	24,24	47,444
201	1824344	171,00	180	28,50	20,84	27,50	19,84	47,336



202	1849989	99,00	123	24,15	23,07	24,15	23,07	47,211
203	1890988	42,00	60	21,00	26,10	21,00	26,10	47,095
204	1817569	162,00	180	27,00	22,00	26,00	21,00	47,000
205	1710931	156,00	180	26,00	22,78	25,00	21,78	46,780
206	1786468	90,00	123	21,95	24,79	21,95	24,79	46,744
207	1744377	141,00	180	23,50	24,96	22,50	23,96	46,455
208	1843286	255,00	300	25,50	24,92	23,50	22,92	46,418
209	1538102	246,00	246	30,00	24,30	26,00	20,30	46,295
210	1686342	172,00	180	28,67	23,59	25,67	20,59	46,252
211	1799844	138,00	180	23,00	25,19	22,00	24,19	46,191
212	1886069	197,00	246	24,02	21,83	24,02	21,83	45,856
213	1317724	138,00	180	23,00	24,53	22,00	23,53	45,533
214	1710306	162,00	180	27,00	24,35	24,00	21,35	45,346
215	1610964	207,00	281	22,10	27,12	20,10	25,12	45,223
216	1908700	36,00	60	18,00	27,17	18,00	27,17	45,167
217	1891195	36,00	60	18,00	26,17	18,00	26,17	44,167
218	1902443	36,00	60	18,00	25,83	18,00	25,83	43,833
219	1821945	120,00	180	20,00	25,75	19,00	24,75	43,750
220	1851388	62,00	102	18,24	25,26	18,24	25,26	43,493
221	1547770	174,00	180	29,00	24,44	24,00	19,44	43,436
222	1635376	230,00	300	23,00	24,01	21,00	22,01	43,013
223	1875223	36,00	60	18,00	24,67	18,00	24,67	42,667
224	1704811	183,00	300	18,30	25,90	17,30	24,90	42,198
225	1876559	72,00	120	18,00	24,08	18,00	24,08	42,083
226	1479504	224,00	360	18,67	25,28	17,67	24,28	41,944
227	1861690	78,00	129	18,14	22,77	18,14	22,77	40,909
228	1815365	114,00	180	19,00	23,50	18,00	22,50	40,500
229	1803718	123,00	180	20,50	21,90	19,50	20,90	40,397
230	1809264	114,00	180	19,00	23,33	18,00	22,33	40,333
231	1650747	69,00	117	17,69	22,55	17,69	22,55	40,237
232	1860281	72,00	129	16,74	23,17	16,74	23,17	39,911
233	1909369	18,00	48	11,25	28,37	11,25	28,37	39,617
234	1539705	246,00	300	24,60	23,00	20,60	19,00	39,595
235	1725382	150,00	293	15,36	23,76	15,36	23,76	39,118
236	1803690	114,00	180	19,00	21,06	18,00	20,06	38,056
237	1896992	27,00	60	13,50	23,38	13,50	23,38	36,875
238	1763440	101,00	240	12,63	24,14	12,63	24,14	36,769
239	1491481	221,00	300	22,10	23,95	17,10	18,95	36,050



<b>240</b>	1533367	144,00	300	14,40	27,97	10,40	23,97	34,370
<b>241</b>	1896354	21,00	60	10,50	22,24	10,50	22,24	32,735
<b>242</b>	1793572	63,00	180	10,50	21,86	9,50	20,86	30,357
<b>243</b>	1793331	51,00	180	8,50	23,00	7,50	22,00	29,500
<b>244</b>	1828250	54,00	180	9,00	22,44	8,00	21,44	29,444

Roma, 11.03.2021