

NUMERO	ID PREMIO	IDONEITA'	ESITO	MOTIVI ESCLUSIONE	ISEE	ISPEU	IMPORTO	VOTO LAUREA	LODE
1	2020016676	SI	vincitore		0	0	1337,5	110	SI
2	2020016779	SI	vincitore		0	0	1337,5	110	SI
3	2020017975	SI	vincitore		0	0	1126,5	110	SI
4	2020017573	SI	vincitore		0	0	975	110	SI
5	2020017178	SI	vincitore		0	0	1126,5	110	SI
6	2020018066	SI	vincitore		0	0	975	110	SI
7	2020017758	SI	vincitore		8,15	0	975	110	SI
8	2020017823	SI	vincitore		213,9	1069,51	975	110	SI
9	2020017890	SI	vincitore		238,46	1192,28	1126,5	110	SI
10	2020017283	SI	vincitore		251,21	0	1126,5	110	SI
11	2020017868	SI	vincitore		516,28	0	975	110	SI
12	2020016969	SI	vincitore		576,94	494,86	1337,5	110	SI
13	2020017581	SI	vincitore		1176,47	0	1337,5	110	SI
14	2020017426	SI	vincitore		1403,27	0	975	110	SI
15	2020017496	SI	vincitore		1434,28	250,41	975	110	SI
16	2020016862	SI	vincitore		1461,38	1454,47	1126,5	110	SI
17	2020016962	SI	vincitore		1573,36	1382,62	975	110	SI
18	2020016835	SI	vincitore		1614,23	537,05	1337,5	110	SI
19	2020016786	SI	vincitore		1629,41	0	975	110	SI
20	2020016698	SI	vincitore		1955,88	0	1337,5	110	SI
21	2020017285	SI	vincitore		1961,82	0	975	110	SI
22	2020019078	SI	vincitore		2027,65	9652,94	975	110	SI
23	2020016829	SI	vincitore		2239,71	10176,02	975	110	SI
24	2020016935	SI	vincitore		2441,81	10324,96	1126,5	110	SI
25	2020018110	SI	vincitore		2449,59	10678,05	975	110	SI
26	2020018481	SI	vincitore		2470,4	0	975	110	SI
27	2020017672	SI	vincitore		2511,63	12557,72	1337,5	110	SI
28	2020016684	SI	vincitore		2567,94	0	1337,5	110	SI
29	2020017391	SI	vincitore		2625,6	2144,59	1126,5	110	SI
30	2020016854	SI	vincitore		2720,74	13495,59	1126,5	110	SI
31	2020017268	SI	vincitore		2782,26	142,16	1337,5	110	SI
32	2020017749	SI	vincitore		2920,04	0	1126,5	110	SI
33	2020017008	SI	vincitore		3113,53	14084,8	1126,5	110	SI
34	2020017959	SI	vincitore		3161,79	0	1126,5	110	SI
35	2020017470	SI	vincitore		3258,13	3765,85	1337,5	110	SI
36	2020018951	SI	vincitore		3317,06	0	1337,5	110	SI
37	2020017399	SI	vincitore		3428,69	0	1337,5	110	SI
38	2020017024	SI	vincitore		3806,56	2528,86	1126,5	110	SI
39	2020016765	SI	vincitore		3866,1	17824,39	1126,5	110	SI
40	2020017086	SI	vincitore		3923,33	0	975	110	SI
41	2020016714	SI	vincitore		4119,56	14149,29	975	110	SI
42	2020017214	SI	vincitore		4330,65	9970,73	1126,5	110	SI
43	2020019063	SI	vincitore		4366,18	20934,55	1126,5	110	SI
44	2020017879	SI	vincitore		4392,15	5087,4	975	110	SI
45	2020017043	SI	vincitore		4555,61	0	1126,5	110	SI
46	2020018372	SI	vincitore		4560,57	2162,6	1337,5	110	SI
47	2020017973	SI	vincitore		4595,33	0	975	110	SI
48	2020017574	SI	vincitore		4639,4	669,55	1126,5	110	SI
49	2020016853	SI	vincitore		4643,02	16403,18	1126,5	110	SI
50	2020018688	SI	vincitore		4651,47	14563,73	975	110	SI
51	2020016647	SI	vincitore		4657,48	4915,35	1126,5	110	SI
52	2020017441	SI	vincitore		4680,33	0	1337,5	110	SI
53	2020016685	SI	vincitore		4731,01	6407,75	1126,5	110	SI
54	2020017155	SI	vincitore		4733,19	4675,36	975	110	SI
55	2020017318	SI	vincitore		4941,27	22610,78	975	110	SI
56	2020016987	SI	vincitore		4969,47	9781,3	1126,5	110	SI
57	2020016657	SI	vincitore		5164,64	19526,83	1126,5	110	SI
58	2020017015	SI	vincitore		5349,12	2285,77	1126,5	110	SI
59	2020016900	SI	vincitore		5480,43	7920	1337,5	110	SI
60	2020017912	SI	vincitore		5515,29	27576,42	1126,5	110	SI
61	2020017370	SI	vincitore		5538,89	13588,2	1126,5	110	SI
62	2020017494	SI	vincitore		5590,5	0	1126,5	110	SI
63	2020019061	SI	vincitore		5708,46	1845,12	975	110	SI
64	2020017241	SI	vincitore		5928,5	3945,12	975	110	SI
65	2020016651	SI	vincitore		5944,66	975,69	1337,5	110	SI
66	2020017813	SI	vincitore		5957,23	81,54	1126,5	110	SI

67	2020017080	SI	idoneo	6040,77	7902,11	1337,5	110	SI
68	2020017369	SI	idoneo	6122,86	9785,34	975	110	SI
69	2020017411	SI	idoneo	6225,9	0	1126,5	110	SI
70	2020017365	SI	idoneo	6293,63	21277,07	975	110	SI
71	2020016717	SI	idoneo	6324,29	12140,23	1337,5	110	SI
72	2020017327	SI	idoneo	6397,34	13367,21	1337,5	110	SI
73	2020016652	SI	idoneo	6451,47	0	975	110	SI
74	2020016822	SI	idoneo	7135,83	0	975	110	SI
75	2020017274	SI	idoneo	7226,13	11945,26	1126,5	110	SI
76	2020016642	SI	idoneo	7348,7	17031,71	1126,5	110	SI
77	2020016690	SI	idoneo	7359,17	8968,8	975	110	SI
78	2020016850	SI	idoneo	7416,69	7053,76	1126,5	110	SI
79	2020017459	SI	idoneo	7433,09	5804,07	1126,5	110	SI
80	2020016704	SI	idoneo	7522,52	10734,55	975	110	SI
81	2020018663	SI	idoneo	7614,98	22642,51	1337,5	110	SI
82	2020018948	SI	idoneo	7672,2	2979,27	975	110	SI
83	2020017525	SI	idoneo	7694,93	0	975	110	SI
84	2020016792	SI	idoneo	7715,53	2833,74	975	110	SI
85	2020016903	SI	idoneo	7717,56	6041,06	1126,5	110	SI
86	2020018150	SI	idoneo	7798,49	9872,79	1337,5	110	SI
87	2020016741	SI	idoneo	7883,44	5491,74	1126,5	110	SI
88	2020017184	SI	idoneo	7963,01	0	975	110	SI
89	2020016721	SI	idoneo	8001,38	0	975	110	SI
90	2020016654	SI	idoneo	8024,8	1986,15	1126,5	110	SI
91	2020016812	SI	idoneo	8104,55	538,62	1337,5	110	SI
92	2020017539	SI	idoneo	8152,13	11881,78	1337,5	110	SI
93	2020017925	SI	idoneo	8295,2	7488,24	975	110	SI
94	2020017171	SI	idoneo	8368,13	369,11	1126,5	110	SI
95	2020017328	SI	idoneo	8452,66	40653,33	1126,5	110	SI
96	2020016784	SI	idoneo	8463,42	13004,07	1126,5	110	SI
97	2020016857	SI	idoneo	8476,32	0	1126,5	110	SI
98	2020017098	SI	idoneo	8479,22	6488,62	975	110	SI
99	2020016658	SI	idoneo	8516,52	10077,55	1126,5	110	SI
100	2020018068	SI	idoneo	8614,05	41239,43	975	110	SI
101	2020016919	SI	idoneo	8648,2	3917,49	975	110	SI
102	2020016795	SI	idoneo	8717,99	1167,65	1126,5	110	SI
103	2020017279	SI	idoneo	8817,84	0	975	110	SI
104	2020016860	SI	idoneo	8837,26	36112,25	1126,5	110	SI
105	2020016682	SI	idoneo	8893,4	501,05	1126,5	110	SI
106	2020016876	SI	idoneo	8978,67	3481,97	975	110	SI
107	2020016891	SI	idoneo	9301,94	19527,06	1126,5	110	SI
108	2020017019	SI	idoneo	9330,88	0	1126,5	110	SI
109	2020017851	SI	idoneo	9366,47	13589,71	1337,5	110	SI
110	2020017205	SI	idoneo	9374,39	0	1337,5	110	SI
111	2020016664	SI	idoneo	9468,7	0	975	110	SI
112	2020017945	SI	idoneo	9534,76	45869,55	1337,5	110	SI
113	2020017158	SI	idoneo	9548,42	9878,03	1126,5	110	SI
114	2020016733	SI	idoneo	9650,23	12393,44	1337,5	110	SI
115	2020017607	SI	idoneo	9660,09	6410,57	1126,5	110	SI
116	2020018639	SI	idoneo	9684,34	10954,34	1337,5	110	SI
117	2020018012	SI	idoneo	9758,49	17483,98	1126,5	110	SI
118	2020017961	SI	idoneo	9763,54	1256,69	1126,5	110	SI
119	2020017453	SI	idoneo	9771,55	9817,07	975	110	SI
120	2020016813	SI	idoneo	9937,65	0	1337,5	110	SI
121	2020017982	SI	idoneo	9955,71	3233,46	975	110	SI
122	2020017463	SI	idoneo	9963,42	8415,45	1126,5	110	SI
123	2020016926	SI	idoneo	10070,87	17258,25	1337,5	110	SI
124	2020016669	SI	idoneo	10096,4	13989,1	1126,5	110	SI
125	2020017260	SI	idoneo	10179,58	1891,55	975	110	SI
126	2020016912	SI	idoneo	10204,02	19770,11	1126,5	110	SI
127	2020018115	SI	idoneo	10270,18	3591,34	1337,5	110	SI
128	2020016995	SI	idoneo	10273,18	14365,63	1337,5	110	SI
129	2020018141	SI	idoneo	10345,45	21284,15	1337,5	110	SI
130	2020018973	SI	idoneo	10506,21	14784,96	1126,5	110	SI
131	2020017473	SI	idoneo	10586,5	0	1126,5	110	SI
132	2020017566	SI	idoneo	10704,9	6062,75	975	110	SI
133	2020016843	SI	idoneo	10816,61	37602,85	1126,5	110	SI
134	2020017862	SI	idoneo	10881,02	244,36	975	110	SI
135	2020018716	SI	idoneo	10950,52	25140,85	1126,5	110	SI

136	2020017188	SI	idoneo	10973,94	525	1126,5	110	SI
137	2020016740	SI	idoneo	10980,97	3787,9	975	110	SI
138	2020017550	SI	idoneo	10990,76	2170,57	975	110	SI
139	2020017287	SI	idoneo	11132,94	5230,93	1126,5	110	SI
140	2020019083	SI	idoneo	11186,69	8945,27	1337,5	110	SI
141	2020017535	SI	idoneo	11189,64	4264,38	1126,5	110	SI
142	2020016794	SI	idoneo	11216,75	597,56	1126,5	110	SI
143	2020017023	SI	idoneo	11236,39	24456,86	1126,5	110	SI
144	2020017213	SI	idoneo	11261,71	7025,45	1126,5	110	SI
145	2020017219	SI	idoneo	11381,88	9194,72	975	110	SI
146	2020017492	SI	idoneo	11382,28	13997,49	1126,5	110	SI
147	2020017523	SI	idoneo	11413,36	21815,72	1126,5	110	SI
148	2020016827	SI	idoneo	11463,44	6358,6	1126,5	110	SI
149	2020016700	SI	idoneo	11487,58	17601,63	1126,5	110	SI
150	2020016986	SI	idoneo	11511,08	7297,45	1126,5	110	SI
151	2020017534	SI	idoneo	11520,39	21136,22	1126,5	110	SI
152	2020017051	SI	idoneo	11541,96	38265,69	1126,5	110	SI
153	2020017002	SI	idoneo	11583,9	42876,02	1337,5	110	SI
154	2020017083	SI	idoneo	11633,53	14717,65	1337,5	110	SI
155	2020017538	SI	idoneo	11849,76	3293,5	1126,5	110	SI
156	2020016646	SI	idoneo	11892,58	20908,5	1126,5	110	SI
157	2020016998	SI	idoneo	11969,74	706,53	975	110	SI
158	2020017866	SI	idoneo	11987,2	27058,54	1337,5	110	SI
159	2020018393	SI	idoneo	12137,97	20042,95	1126,5	110	SI
160	2020018187	SI	idoneo	12154,72	0	975	110	SI
161	2020017902	SI	idoneo	12350,73	4456,62	1126,5	110	SI
162	2020017563	SI	idoneo	12718,78	27721,95	1126,5	110	SI
163	2020018971	SI	idoneo	12859,43	44436,31	1126,5	110	SI
164	2020017030	SI	idoneo	12926,12	44751,59	1126,5	110	SI
165	2020017671	SI	idoneo	12956,59	37625,49	1337,5	110	SI
166	2020018094	SI	idoneo	12998,11	32641,55	1126,5	110	SI
167	2020019031	SI	idoneo	13055,17	31739,02	1126,5	110	SI
168	2020018050	SI	idoneo	13081,67	25694,15	1126,5	110	SI
169	2020016863	SI	idoneo	13168,07	0	975	110	SI
170	2020016916	SI	idoneo	13255,77	17150,29	1126,5	110	SI
171	2020017728	SI	idoneo	13270,7	0	1337,5	110	SI
172	2020016661	SI	idoneo	13280,63	23977,24	1126,5	110	SI
173	2020016710	SI	idoneo	13341,67	551,47	975	110	SI
174	2020017584	SI	idoneo	13374,02	1362,2	1126,5	110	SI
175	2020017222	SI	idoneo	13659,68	1101,22	975	110	SI
176	2020017297	SI	idoneo	13689,6	8126,83	1126,5	110	SI
177	2020016736	SI	idoneo	13744,73	5150	975	110	SI
178	2020017893	SI	idoneo	13820,16	13271,54	975	110	SI
179	2020018486	SI	idoneo	13975,86	4003,5	975	110	SI
180	2020017864	SI	idoneo	14008,63	22805,39	1337,5	110	SI
181	2020017211	SI	idoneo	14034,02	5513,24	1337,5	110	SI
182	2020016939	SI	idoneo	14145,45	1818,63	1126,5	110	SI
183	2020017390	SI	idoneo	14195,56	30664,77	1126,5	110	SI
184	2020017964	SI	idoneo	14292,54	0	975	110	SI
185	2020016988	SI	idoneo	14304,02	1902,94	1126,5	110	SI
186	2020019065	SI	idoneo	14307,81	42372,36	1126,5	110	SI
187	2020017784	SI	idoneo	14324,51	0	1337,5	110	SI
188	2020019021	SI	idoneo	14444,55	36901,63	1126,5	110	SI
189	2020016655	SI	idoneo	14491,91	23084,71	1126,5	110	SI
190	2020017389	SI	idoneo	14500,5	8468,29	1126,5	110	SI
191	2020017891	SI	idoneo	14582,85	19458,94	1126,5	110	SI
192	2020016750	SI	idoneo	14618,4	43730,72	1126,5	110	SI
193	2020017007	SI	idoneo	14656,18	17803,66	1126,5	110	SI
194	2020016960	SI	idoneo	14675,76	9568,29	975	110	SI
195	2020017225	SI	idoneo	14685,74	0	1337,5	110	SI
196	2020019060	SI	idoneo	14729,11	22272,36	1126,5	110	SI
197	2020018655	SI	idoneo	14750,55	5643,09	1126,5	110	SI
198	2020017127	SI	idoneo	14853,27	20992,57	1337,5	110	SI
199	2020017969	SI	idoneo	14867,24	3526,83	1126,5	110	SI
200	2020016735	SI	idoneo	14869,48	20479,41	1337,5	110	SI
201	2020017878	SI	idoneo	14911,12	34372,22	1126,5	110	SI
202	2020017417	SI	idoneo	14961,82	9877,24	975	110	SI
203	2020017012	SI	idoneo	15101,13	26785,36	1126,5	110	SI
204	2020017067	SI	idoneo	15116,38	24107,72	1337,5	110	SI

205	2020017898	SI	idoneo	15268,99	20848,73	1337,5	110	SI
206	2020016755	SI	idoneo	15275,37	0	1126,5	110	SI
207	2020016745	SI	idoneo	15277,88	1869,51	1337,5	110	SI
208	2020017065	SI	idoneo	15355,88	12758,5	1126,5	110	SI
209	2020017361	SI	idoneo	15400,89	7736,18	1126,5	110	SI
210	2020017710	SI	idoneo	15694,32	6197,06	891,5	110	SI
211	2020017069	SI	idoneo	15758,67	0	891,5	110	SI
212	2020016722	SI	idoneo	15809,66	25618,48	650	110	SI
213	2020017064	SI	idoneo	15861,77	2200,98	650	110	SI
214	2020016932	SI	idoneo	15936,1	44979,71	891,5	110	SI
215	2020016823	SI	idoneo	16134,58	44612,2	751	110	SI
216	2020017325	SI	idoneo	16184,88	25987,4	891,5	110	SI
217	2020016965	SI	idoneo	16187,8	27722,06	751	110	SI
218	2020017141	SI	idoneo	16261,07	43383,13	751	110	SI
219	2020017291	SI	idoneo	16293,98	32937,4	751	110	SI
220	2020018706	SI	idoneo	16396,5	6222,36	751	110	SI
221	2020017682	SI	idoneo	16396,5	6222,36	751	110	SI
222	2020017612	SI	idoneo	16416,18	0	650	110	SI
223	2020016996	SI	idoneo	16431,31	23331,98	891,5	110	SI
224	2020016785	SI	idoneo	16550,97	14660,25	650	110	SI
225	2020017271	SI	idoneo	16690,36	18379,25	751	110	SI
226	2020017233	SI	idoneo	16696,34	12471,95	891,5	110	SI
227	2020016771	SI	idoneo	16717,17	20016,93	751	110	SI
228	2020017160	SI	idoneo	16762,03	6760,16	751	110	SI
229	2020017967	SI	idoneo	16820,5	9099,02	650	110	SI
230	2020017414	SI	idoneo	16846,65	14685,47	751	110	SI
231	2020017305	SI	idoneo	16889,36	4200	751	110	SI
232	2020017625	SI	idoneo	16905,52	6208,13	650	110	SI
233	2020018055	SI	idoneo	16914,57	30448,12	751	110	SI
234	2020017779	SI	idoneo	16968,65	19060	650	110	SI
235	2020018976	SI	idoneo	17131,71	0	751	110	SI
236	2020017509	SI	idoneo	17497,84	10236,76	650	110	SI
237	2020017252	SI	idoneo	17630,16	2581,71	650	110	SI
238	2020016679	SI	idoneo	17702,2	17606,5	751	110	SI
239	2020017092	SI	idoneo	17974,47	1158,13	891,5	110	SI
240	2020016727	SI	idoneo	17998,75	43619,78	891,5	110	SI
241	2020017028	SI	idoneo	18174,33	50307,64	751	110	SI
242	2020016991	SI	idoneo	18205,39	0	650	110	SI
243	2020016997	SI	idoneo	18236,88	9075,07	891,5	110	SI
244	2020017378	SI	idoneo	18266,79	5975,98	650	110	SI
245	2020017997	SI	idoneo	18336,4	4171,34	751	110	SI
246	2020018572	SI	idoneo	18452,22	4248,89	891,5	110	SI
247	2020016731	SI	idoneo	18571,79	1067,07	751	110	SI
248	2020017299	SI	idoneo	18605,45	10271,54	751	110	SI
249	2020017371	SI	idoneo	18775,75	14720,44	751	110	SI
250	2020017250	SI	idoneo	18815,79	12590,2	650	110	SI
251	2020017123	SI	idoneo	18818,21	47665,04	751	110	SI
252	2020018471	SI	idoneo	18865,38	34994,8	751	110	SI
253	2020016925	SI	idoneo	18973,65	23175,2	751	110	SI
254	2020016787	SI	idoneo	19159,38	41974,41	650	110	SI
255	2020017013	SI	idoneo	19256,99	23936,59	891,5	110	SI
256	2020016856	SI	idoneo	19481,44	45984,42	891,5	110	SI
257	2020017966	SI	idoneo	19543,32	8588,21	751	110	SI
258	2020016756	SI	idoneo	19721,6	22730,35	751	110	SI
259	2020019068	SI	idoneo	19928,54	26937,4	751	110	SI
260	2020017970	SI	idoneo	20053,41	47887,28	751	110	SI
261	2020016670	SI	idoneo	20073,19	34089,76	650	110	SI
262	2020017045	SI	idoneo	20077,32	15274,8	650	110	SI
263	2020016748	SI	idoneo	20336,42	0	650	110	SI
264	2020017624	SI	idoneo	20441,63	13549,33	650	110	SI
265	2020017195	SI	idoneo	20466,4	38972,22	751	110	SI
266	2020017039	SI	idoneo	20775,47	49865,17	891,5	110	SI
267	2020016701	SI	idoneo	21134,89	43344,77	751	110	SI
268	2020016659	SI	idoneo	21189,12	47304,41	751	110	SI
269	2020017571	SI	idoneo	21525,53	49975,16	650	110	SI
270	2020017475	SI	idoneo	21969,76	9499,19	650	110	SI
271	2020016976	SI	idoneo	22039,43	0	650	110	SI
272	2020016931	SI	idoneo	22413,04	37589,97	751	110	SI
273	2020016966	SI	idoneo	22768,24	5186,76	891,5	110	SI

274	2020017662	SI	idoneo	22831,57	13028,92	650	110	SI
275	2020017781	SI	idoneo	22913,25	29629,27	650	110	SI
276	2020017947	SI	idoneo	23124,79	48150,82	751	110	SI
277	2020018091	SI	idoneo	23132,79	46073,77	751	110	SI
278	2020018071	SI	idoneo	23132,79	46073,77	751	110	SI
279	2020017330	SI	idoneo	23277,28	25498,73	650	110	SI
280	2020017339	SI	idoneo	23334,96	27836,32	751	110	SI
281	2020017481	SI	idoneo	0	0	1337,5	110	NO
282	2020018577	SI	idoneo	0	0	1126,5	110	NO
283	2020017331	SI	idoneo	477,5	2068,79	1126,5	110	NO
284	2020017151	SI	idoneo	2371,58	2080,33	1126,5	110	NO
285	2020017049	SI	idoneo	2427,28	0	1126,5	110	NO
286	2020017384	SI	idoneo	3175,36	0	1126,5	110	NO
287	2020018024	SI	idoneo	3648,85	418,03	1337,5	110	NO
288	2020016695	SI	idoneo	3712,36	16262,03	1126,5	110	NO
289	2020018892	SI	idoneo	6026,25	316,5	1126,5	110	NO
290	2020018108	SI	idoneo	6235,04	1006,91	1126,5	110	NO
291	2020019020	SI	idoneo	6307,75	644,44	1126,5	110	NO
292	2020017425	SI	idoneo	6348,91	4297,56	975	110	NO
293	2020017547	SI	idoneo	7228,92	6209,31	1126,5	110	NO
294	2020016777	SI	idoneo	7595,13	19221,02	975	110	NO
295	2020017070	SI	idoneo	8397,19	21742,49	1126,5	110	NO
296	2020017480	SI	idoneo	8435,61	15655,69	975	110	NO
297	2020019028	SI	idoneo	8636,43	17076,18	1337,5	110	NO
298	2020017275	SI	idoneo	9022,3	15174,56	1337,5	110	NO
299	2020017955	SI	idoneo	9640,7	5825	1337,5	110	NO
300	2020019071	SI	idoneo	9898,86	13282,93	1337,5	110	NO
301	2020016694	SI	idoneo	10550,81	2956,39	975	110	NO
302	2020016918	SI	idoneo	10651,87	7853,66	1337,5	110	NO
303	2020018837	SI	idoneo	11613,72	39757,14	1126,5	110	NO
304	2020016804	SI	idoneo	11731,06	4178,86	1126,5	110	NO
305	2020017236	SI	idoneo	11740,57	12201,63	1126,5	110	NO
306	2020017552	SI	idoneo	11897,84	23794,9	1126,5	110	NO
307	2020017468	SI	idoneo	12570,89	3619,51	1337,5	110	NO
308	2020016887	SI	idoneo	12622,38	18879,12	1337,5	110	NO
309	2020017763	SI	idoneo	12782,55	22390,82	1126,5	110	NO
310	2020018434	SI	idoneo	13361,11	37312,25	1126,5	110	NO
311	2020017267	SI	idoneo	14826,8	10087,26	1126,5	110	NO
312	2020017613	SI	idoneo	15955,64	6103,79	891,5	110	NO
313	2020016948	SI	idoneo	16483,14	40992,62	891,5	110	NO
314	2020016705	SI	idoneo	16749,41	19521,08	751	110	NO
315	2020016864	SI	idoneo	17067,7	34841,12	751	110	NO
316	2020017859	SI	idoneo	17840,74	41716,67	751	110	NO
317	2020016671	SI	idoneo	19059,71	1786,27	891,5	110	NO
318	2020017038	SI	idoneo	20077,32	15274,8	650	110	NO
319	2020017419	SI	idoneo	21080,92	16409,18	650	110	NO
320	2020017276	SI	idoneo	21159,59	0	650	110	NO
321	2020019066	SI	idoneo	22764,55	41036,59	891,5	110	NO
322	2020017071	SI	idoneo	373,14	759,8	1337,5	109	NO
323	2020017110	SI	idoneo	3038,17	15190,85	1126,5	109	NO
324	2020017282	SI	idoneo	4060,24	1428,46	1126,5	109	NO
325	2020016975	SI	idoneo	7717,06	4647,55	975	109	NO
326	2020016751	SI	idoneo	10149,02	0	1126,5	109	NO
327	2020017393	SI	idoneo	11180,69	5133,82	1126,5	109	NO
328	2020017608	SI	idoneo	15464,81	40236,84	1126,5	109	NO
329	2020017605	SI	idoneo	15792,76	28469,92	751	109	NO
330	2020017491	SI	idoneo	0	0	1337,5	108	NO
331	2020018720	SI	idoneo	0	0	975	108	NO
332	2020018137	SI	idoneo	2426,54	2174,8	1126,5	108	NO
333	2020017269	SI	idoneo	2571,28	0	975	108	NO
334	2020017553	SI	idoneo	4283,95	6668,15	1126,5	108	NO
335	2020017996	SI	idoneo	5884,56	7257,89	1337,5	108	NO
336	2020017386	SI	idoneo	5999,23	0	1126,5	108	NO
337	2020017029	SI	idoneo	6014,12	0	975	108	NO
338	2020016758	SI	idoneo	6497,83	2123,43	975	108	NO
339	2020017148	SI	idoneo	7071,55	0	975	108	NO
340	2020017648	SI	idoneo	8449,08	2349,05	975	108	NO
341	2020017174	SI	idoneo	9055,04	0	1126,5	108	NO
342	2020016979	SI	idoneo	9281,26	23494,15	1126,5	108	NO

343	2020019085	SI	idoneo	9942,3	16107,54	1337,5	108	NO
344	2020018944	SI	idoneo	10558,23	27648,12	1126,5	108	NO
345	2020017530	SI	idoneo	10704,9	6062,75	975	108	NO
346	2020017157	SI	idoneo	10816,91	11978,46	1337,5	108	NO
347	2020018119	SI	idoneo	10931,28	8561,31	975	108	NO
348	2020016738	SI	idoneo	11058,66	19210,47	1126,5	108	NO
349	2020016905	SI	idoneo	11939,54	0	1126,5	108	NO
350	2020016842	SI	idoneo	13658,81	585,91	975	108	NO
351	2020017485	SI	idoneo	14504,12	48553,12	1337,5	108	NO
352	2020017686	SI	idoneo	15329,27	21659,76	1126,5	108	NO
353	2020017182	SI	idoneo	15369,66	42974,44	975	108	NO
354	2020016666	SI	idoneo	15936,1	44979,71	891,5	108	NO
355	2020016744	SI	idoneo	16047,93	12523,42	751	108	NO
356	2020018018	SI	idoneo	20010,98	26205,28	891,5	108	NO
357	2020017362	SI	idoneo	20567,61	44273,69	751	108	NO
358	2020017920	SI	idoneo	22215,89	1591,67	650	108	NO
359	2020017074	SI	idoneo	3116,11	5881,04	975	107	NO
360	2020018697	SI	idoneo	5466,56	13752,94	975	107	NO
361	2020016747	SI	idoneo	8124,42	0	1126,5	107	NO
362	2020016967	SI	idoneo	11788,27	26556,39	1337,5	107	NO
363	2020016830	SI	idoneo	11884,58	17123,98	1337,5	107	NO
364	2020016922	SI	idoneo	11900,7	0	1126,5	107	NO
365	2020017183	SI	idoneo	13565,98	24942,65	1126,5	107	NO
366	2020017114	SI	idoneo	13752,31	30340,22	1126,5	107	NO
367	2020017931	SI	idoneo	13798,78	0	975	107	NO
368	2020019086	SI	idoneo	13808,45	24337,8	1337,5	107	NO
369	2020017592	SI	idoneo	15336,76	18372,64	975	107	NO
370	2020018371	SI	idoneo	17558,29	27456,1	751	107	NO
371	2020019018	SI	idoneo	17964,23	16018,29	891,5	107	NO
372	2020017598	SI	idoneo	18890,51	7256,83	751	107	NO
373	2020016693	SI	idoneo	18909,08	25485,77	751	107	NO
374	2020016947	SI	idoneo	19625,28	42498,03	751	107	NO
375	2020017245	SI	idoneo	20599,51	4556,37	751	107	NO
376	2020016644	SI	idoneo	21500	28217,48	751	107	NO
377	2020018711	SI	idoneo	2973,57	5837,72	1126,5	106	NO
378	2020018053	SI	idoneo	3218,73	3150	1126,5	106	NO
379	2020018388	SI	idoneo	4540,08	5881	1337,5	106	NO
380	2020017229	SI	idoneo	4599,76	0	1126,5	106	NO
381	2020019076	SI	idoneo	6132,6	3583,74	1126,5	106	NO
382	2020017941	SI	idoneo	6878,56	1076,47	975	106	NO
383	2020017387	SI	idoneo	6929,35	837,4	1126,5	106	NO
384	2020017172	SI	idoneo	7048,63	7938,24	1126,5	106	NO
385	2020016764	SI	idoneo	7228,42	20518,05	1126,5	106	NO
386	2020018514	SI	idoneo	8145,12	0	975	106	NO
387	2020017558	SI	idoneo	9235,69	13590,24	1126,5	106	NO
388	2020016839	SI	idoneo	9643,63	0	1126,5	106	NO
389	2020017895	SI	idoneo	10376,57	0	975	106	NO
390	2020018963	SI	idoneo	11933,07	9670,59	1126,5	106	NO
391	2020016886	SI	idoneo	11972,53	15313,01	1126,5	106	NO
392	2020019079	SI	idoneo	12141,02	7226,56	1126,5	106	NO
393	2020017003	SI	idoneo	12592,83	35736,84	1126,5	106	NO
394	2020016928	SI	idoneo	12868,29	1780,49	1337,5	106	NO
395	2020017911	SI	idoneo	13813,13	10121,27	975	106	NO
396	2020018683	SI	idoneo	14956,05	11703,82	1126,5	106	NO
397	2020016818	SI	idoneo	15251,68	20132,39	1126,5	106	NO
398	2020016828	SI	idoneo	15346,24	14730,08	1337,5	106	NO
399	2020017209	SI	idoneo	16317,89	3019,11	751	106	NO
400	2020017594	SI	idoneo	19061,93	32544,61	751	106	NO
401	2020017099	SI	idoneo	20157,26	39682,84	650	106	NO
402	2020017319	SI	idoneo	22237,87	4988,62	751	106	NO
403	2020018030	SI	idoneo	2335,31	0	1126,5	105	NO
404	2020017436	SI	idoneo	4584,4	2858,38	1126,5	105	NO
405	2020017341	SI	idoneo	4903,13	13535,49	1337,5	105	NO
406	2020016871	SI	idoneo	6950,23	6923,22	1126,5	105	NO
407	2020017568	SI	idoneo	7052,51	0	975	105	NO
408	2020017995	SI	idoneo	7311,23	0	975	105	NO
409	2020017656	SI	idoneo	7890,86	5317,23	1126,5	105	NO
410	2020018677	SI	idoneo	7998,04	0	1126,5	105	NO
411	2020017471	SI	idoneo	8263,3	10443,39	1337,5	105	NO

412	2020016752	SI	idoneo	8680,06	0	975	105	NO
413	2020016847	SI	idoneo	9546,11	41317,07	1126,5	105	NO
414	2020016820	SI	idoneo	12263,04	4849,51	975	105	NO
415	2020017075	SI	idoneo	14681,31	2391,56	1337,5	105	NO
416	2020018980	SI	idoneo	16853,45	12048,31	751	105	NO
417	2020017420	SI	idoneo	17231,13	15775,61	650	105	NO
418	2020017244	SI	idoneo	17280,85	2734,55	650	105	NO
419	2020016952	SI	idoneo	18652,61	19484,15	751	105	NO
420	2020017570	SI	idoneo	20965,44	31902,87	751	105	NO
421	2020016824	SI	idoneo	22896,24	19014,23	650	105	NO
422	2020018075	SI	idoneo	0,07	0	1126,5	104	NO
423	2020017342	SI	idoneo	583,22	2842,3	0	104	NO
424	2020017934	SI	idoneo	4403,66	6527,17	1126,5	104	NO
425	2020017033	SI	idoneo	5965,65	3548,86	1126,5	104	NO
426	2020016889	SI	idoneo	7372,91	0	975	104	NO
427	2020017797	SI	idoneo	13548,03	48800,64	1126,5	104	NO
428	2020019024	SI	idoneo	14065,65	37608,13	1126,5	104	NO
429	2020017810	SI	idoneo	16116,59	41365,45	751	104	NO
430	2020017036	SI	idoneo	17713,01	22835,37	751	104	NO
431	2020016656	SI	idoneo	498,85	0	975	103	NO
432	2020017500	SI	idoneo	2010,98	1495,1	975	103	NO
433	2020018982	SI	idoneo	2788,78	3002,44	1126,5	103	NO
434	2020018007	SI	idoneo	3338,6	16692,99	1126,5	103	NO
435	2020018712	SI	idoneo	4740,41	22543,5	1126,5	103	NO
436	2020016893	SI	idoneo	7188,37	35941,83	1126,5	103	NO
437	2020017935	SI	idoneo	7517,23	782,09	975	103	NO
438	2020017838	SI	idoneo	7859,02	3321,43	1126,5	103	NO
439	2020017609	SI	idoneo	8751,17	17959,8	1337,5	103	NO
440	2020017197	SI	idoneo	11568,29	790,24	1337,5	103	NO
441	2020018005	SI	idoneo	12441,84	23668,14	1126,5	103	NO
442	2020017860	SI	idoneo	12506,83	16819,69	1126,5	103	NO
443	2020017694	SI	idoneo	13362,06	2195,1	975	103	NO
444	2020017335	SI	idoneo	15064,55	10481,3	1126,5	103	NO
445	2020017733	SI	idoneo	15380,08	40826,12	1126,5	103	NO
446	2020017922	SI	idoneo	17282,95	9832,79	650	103	NO
447	2020016749	SI	idoneo	17786,28	5801,96	751	103	NO
448	2020018076	SI	idoneo	19644,28	30446,9	751	103	NO
449	2020017843	SI	idoneo	2453,89	4009,31	1126,5	102	NO
450	2020018016	SI	idoneo	2789,46	9026,75	1126,5	102	NO
451	2020017549	SI	idoneo	2934,69	0	975	102	NO
452	2020016718	SI	idoneo	3513,58	0	1126,5	102	NO
453	2020016806	SI	idoneo	4926,49	4520,27	1337,5	102	NO
454	2020017255	SI	idoneo	4938,85	0	975	102	NO
455	2020018026	SI	idoneo	5467,64	5287,4	975	102	NO
456	2020016802	SI	idoneo	6060,26	0	975	102	NO
457	2020017418	SI	idoneo	8613,66	6113,41	975	102	NO
458	2020018808	SI	idoneo	8635,53	13499,25	1126,5	102	NO
459	2020016643	SI	idoneo	10571,8	30604,9	975	102	NO
460	2020017808	SI	idoneo	12008,33	20731,15	1126,5	102	NO
461	2020016910	SI	idoneo	15153,61	44985,29	1126,5	102	NO
462	2020017016	SI	idoneo	16602,89	5257,05	751	102	NO
463	2020017202	SI	idoneo	17725,96	20035,37	751	102	NO
464	2020018038	SI	idoneo	19834,29	26136,18	751	102	NO
465	2020018090	SI	idoneo	21614,47	32277,07	650	102	NO
466	2020017421	SI	idoneo	219,65	0	1337,5	101	NO
467	2020016942	SI	idoneo	1500,29	7494,12	1126,5	101	NO
468	2020017444	SI	idoneo	2946,84	2181,95	975	101	NO
469	2020018015	SI	idoneo	10399,59	21396,34	1126,5	101	NO
470	2020017310	SI	idoneo	11249,73	23160,81	1126,5	101	NO
471	2020017345	SI	idoneo	13119,08	39826,32	1337,5	101	NO
472	2020017432	SI	idoneo	16178,92	30759,35	891,5	101	NO
473	2020017976	SI	idoneo	16786,12	35101,09	751	101	NO
474	2020018933	SI	idoneo	17081,47	2958,82	650	101	NO
475	2020016675	SI	idoneo	21550,24	29294,61	650	101	NO
476	2020018036	SI	idoneo	6836,78	10715,31	1337,5	100	NO
477	2020016678	SI	idoneo	6909,9	5370,53	1126,5	100	NO
478	2020016989	SI	idoneo	9537,75	4308,82	1126,5	100	NO
479	2020017350	SI	idoneo	9681,44	18803,66	975	100	NO
480	2020018466	SI	idoneo	10568,55	19457,32	1337,5	100	NO

481	2020018183	SI	idoneo		11920,23	31531,04	1126,5	100	NO
482	2020018037	SI	idoneo		12843,61	3487,38	1126,5	100	NO
483	2020018085	SI	idoneo		13758,2	2898,78	1126,5	100	NO
484	2020017404	SI	idoneo		13831,94	3198,09	975	100	NO
485	2020017143	SI	idoneo		17398,62	30946,75	891,5	100	NO
486	2020016665	SI	idoneo		18057,18	28911,46	650	100	NO
487	2020016938	SI	idoneo		6266,59	1186,2	1126,5	99	NO
488	2020017942	SI	idoneo		13333,57	3626,56	1126,5	99	NO
489	2020018595	SI	idoneo		14841,92	12294,86	1337,5	99	NO
490	2020019077	SI	idoneo		17258,14	3541,18	891,5	99	NO
491	2020018467	SI	idoneo		7881,43	0	1126,5	98	NO
492	2020018643	SI	idoneo		11859,53	14243,98	1126,5	98	NO
493	2020017428	SI	idoneo		7579,32	6726,69	1337,5	97	NO
494	2020017974	SI	idoneo		12575,04	0	1126,5	97	NO
495	2020017517	SI	idoneo		14110,65	24850	1126,5	97	NO
496	2020017367	SI	idoneo		18307,85	13328,86	650	97	NO
497	2020018130	SI	idoneo		0	0	1126,5	96	NO
498	2020017604	SI	idoneo		9843,14	585,64	975	96	NO
499	2020017938	SI	idoneo		10203,32	6908,54	1126,5	96	NO
500	2020017677	SI	idoneo		14682,07	0	975	96	NO
501	2020017690	SI	idoneo		18010,95	45647,24	751	96	NO
502	2020018503	SI	idoneo		18886,3	2546,57	891,5	96	NO
503	2020017413	SI	idoneo		385,69	0	1126,5	95	NO
504	2020016725	SI	idoneo		6781,6	20235,85	1337,5	95	NO
505	2020017263	SI	idoneo		14562,6	0	975	95	NO
506	2020017136	SI	idoneo		20127,53	32889,02	751	95	NO
507	2020018061	SI	idoneo		7109,05	13085,9	1126,5	94	NO
508	2020017944	SI	idoneo		7962,3	0	1126,5	94	NO
509	2020018072	SI	idoneo		11261,95	23460,16	1126,5	94	NO
510	2020017764	SI	idoneo		16561,69	40604,14	751	94	NO
511	2020017243	SI	idoneo		20273,73	13478,43	650	94	NO
512	2020018967	SI	idoneo		7575,98	8747,55	1126,5	93	NO
513	2020017486	SI	idoneo		439,19	1793,5	1337,5	92	NO
514	2020017198	SI	idoneo		446,99	137,4	1337,5	92	NO
515	2020016677	SI	idoneo		3375,19	0	1126,5	92	NO
516	2020017884	SI	idoneo		4392,15	5087,4	975	92	NO
517	2020018044	SI	idoneo		5336,91	14452,79	1126,5	91	NO
518	2020017152	SI	idoneo		285,6	0	1337,5	89	NO
519	2020018186	SI	idoneo		6314,58	0	1126,5	89	NO
520	2020016759	SI	idoneo		16025,9	35863,33	751	89	NO
521	2020018121	SI	idoneo		13810,78	15144,61	975	85	NO
522	2020018628	NO	respinto	laureato A.A. 2018/2019	5572,23	6999,15	0	110	SI
523	2020017018	NO	respinto	laureata primo fuori corso	5865,74	0	0	110	SI
524	2020018017	NO	respinto	laureata primo fuori corso	12100,1	13717,7	0	110	SI
525	2020018051	NO	respinto	Laurea A.A. 2018/2019	12141,22	11019,11	0	110	SI
526	2020017641	NO	respinto	laureato A.A. 2018/2019	13637,4	0	0	110	SI
527	2020017900	NO	respinto	laurea A.A. 2018/2019	17692,98	7058,14	0	110	SI
528	2020017932	NO	respinto	laureata primo fuori corso	9846,95	0	0	110	NO
529	2020017484	NO	respinto	laureato primo fuori corso	12894,49	2539,84	0	110	NO
530	2020016937	NO	respinto	laureata primo fuori corso	14064,35	43130,53	0	110	NO
531	2020016770	NO	respinto	laureata primo fuori corso	5385,61	24477,64	0	109	NO
532	2020017689	NO	respinto	laureato primo fuori corso	17072,93	9425,49	0	108	NO
533	2020019001	NO	respinto	laureato A.A. 2018/2019	21106,02	36801,97	0	108	NO
534	2020017687	NO	respinto	studente moroso	8393,5	18273,75	0	107	NO
535	2020016879	NO	respinto	Laureato A.A. 2018/2019	9739,96	11640,65	0	106	NO
536	2020017917	NO	respinto	Laureata primo fuori corso	13624,46	6766,55	0	106	NO
537	2020018042	NO	respinto	laureato primo fuori corso	0	0	0	105	NO
538	2020018696	NO	respinto	Laureato primo fuori corso	9043,34	12512,6	0	105	NO
539	2020017085	NO	respinto	laureata A.A. 2018/2019	12145,1	39835,78	0	105	NO
540	2020018133	NO	respinto	laureato primo fuori corso	3353,49	0	0	103	NO
541	2020017333	NO	respinto	laureata primo fuori corso	12685,74	1634,8	0	103	NO
542	2020018684	NO	respinto	laureato primo fuori corso	14670,65	4475,2	0	103	NO
543	2020016809	NO	respinto	laureata primo fuori corso	9645,69	3232,52	0	102	NO
544	2020017161	NO	respinto	laureata primo fuori corso	20139,95	25852,17	0	102	NO
545	2020019050	NO	respinto	laureata primo fuori corso	3371,26	0	0	100	NO
546	2020019036	NO	respinto	laurea primo fuori corso	8347,21	21171,55	0	100	NO
547	2020016906	NO	respinto	studente moroso	7512,23	0	0	98	NO
548	2020017063	NO	respinto	laureato A.A. 2018/2019	11828,9	18556,1	0	98	NO
549	2020018048	NO	respinto	Laureata a.a.2020/2021	10134,02	24495,49	0	97	NO





## GRADUATORIA PREMIO DI LAUREA A.A. 2019/2020

550	2020019054	NO	respinto	laureata primo fuori corso	17591,34	4138,22	0	97	NO
551	2020017957	NO	respinto	Laurea A.A. 2020/2021	4423,35	27,19	0	95	NO
552	2020018367	NO	respinto	Laureato A.A. 2020/2021	31,37	0	0	90	NO