

Istruzioni per la lettura

Cerca il tuo punteggio in classifica, puoi usare anche lo strumento "trova" all'interno del PDF.
Per i punteggi parimenti non è prevista la medesima posizione in classifica, proprio come nei test di ammissione: in questi casi l'ordine è stabilito tramite parametri specifici.

Graduatoria

Gara Nazionale maggio-giugno 2021

Posizione
1 - 1000

1	70,7	103	39,0	205	33,3	307	28,9	409	25,2	511	21,8	613	19,4	715	16,7	817	14,3	919	12,5
2	62,7	104	38,9	206	33,3	308	28,8	410	25,2	512	21,8	614	19,3	716	16,7	818	14,3	920	12,4
3	61,2	105	38,9	207	33,2	309	28,8	411	25,1	513	21,8	615	19,2	717	16,7	819	14,3	921	12,4
4	61,0	106	38,8	208	33,1	310	28,7	412	25,1	514	21,7	616	19,2	718	16,7	820	14,2	922	12,4
5	60,4	107	38,8	209	33,0	311	28,7	413	25,1	515	21,7	617	19,2	719	16,6	821	14,2	923	12,3
6	58,9	108	38,8	210	33,0	312	28,7	414	25,0	516	21,7	618	19,1	720	16,6	822	14,2	924	12,3
7	57,9	109	38,7	211	33,0	313	28,7	415	25,0	517	21,7	619	19,0	721	16,6	823	14,2	925	12,3
8	57,8	110	38,7	212	33,0	314	28,7	416	24,9	518	21,7	620	19,0	722	16,5	824	14,2	926	12,3
9	57,4	111	38,6	213	32,8	315	28,6	417	24,9	519	21,6	621	19,0	723	16,5	825	14,2	927	12,3
10	56,3	112	38,5	214	32,7	316	28,6	418	24,9	520	21,6	622	18,9	724	16,5	826	14,2	928	12,3
11	55,2	113	38,4	215	32,6	317	28,5	419	24,9	521	21,6	623	18,9	725	16,5	827	14,2	929	12,2
12	54,9	114	38,3	216	32,6	318	28,5	420	24,9	522	21,6	624	18,9	726	16,5	828	14,1	930	12,2
13	54,1	115	38,3	217	32,6	319	28,5	421	24,9	523	21,5	625	18,9	727	16,4	829	14,1	931	12,2
14	54,0	116	38,2	218	32,5	320	28,4	422	24,9	524	21,5	626	18,9	728	16,4	830	14,1	932	12,2
15	53,7	117	38,2	219	32,4	321	28,4	423	24,8	525	21,5	627	18,8	729	16,4	831	14,1	933	12,1
16	53,7	118	38,1	220	32,3	322	28,4	424	24,8	526	21,4	628	18,8	730	16,3	832	14,1	934	12,1
17	53,7	119	38,1	221	32,3	323	28,4	425	24,7	527	21,4	629	18,8	731	16,3	833	14,1	935	12,1
18	53,6	120	38,1	222	32,2	324	28,3	426	24,6	528	21,4	630	18,8	732	16,3	834	14,0	936	12,1
19	53,4	121	37,9	223	32,1	325	28,3	427	24,6	529	21,4	631	18,7	733	16,3	835	14,0	937	12,1
20	52,5	122	37,5	224	32,1	326	28,3	428	24,6	530	21,4	632	18,7	734	16,3	836	14,0	938	12,1
21	52,2	123	37,5	225	32,1	327	28,2	429	24,6	531	21,3	633	18,7	735	16,3	837	14,0	939	12,1
22	51,0	124	37,5	226	32,1	328	28,1	430	24,5	532	21,3	634	18,7	736	16,3	838	14,0	940	12,1
23	50,6	125	37,5	227	32,0	329	28,1	431	24,4	533	21,3	635	18,6	737	16,2	839	14,0	941	12,1
24	50,4	126	37,4	228	32,0	330	28,0	432	24,4	534	21,3	636	18,6	738	16,2	840	14,0	942	12,1
25	50,4	127	37,3	229	31,9	331	28,0	433	24,4	535	21,2	637	18,6	739	16,2	841	14,0	943	12,1
26	50,2	128	37,2	230	31,9	332	28,0	434	24,4	536	21,2	638	18,6	740	16,1	842	14,0	944	12,1
27	50,2	129	37,1	231	31,9	333	28,0	435	24,3	537	21,2	639	18,6	741	16,1	843	14,0	945	12,1
28	50,2	130	37,1	232	31,8	334	27,9	436	24,3	538	21,2	640	18,6	742	16,1	844	14,0	946	12,1
29	50,0	131	36,9	233	31,7	335	27,9	437	24,3	539	21,2	641	18,5	743	16,1	845	14,0	947	12,1
30	50,0	132	36,8	234	31,7	336	27,8	438	24,2	540	21,2	642	18,5	744	16,1	846	14,0	948	12,1
31	49,3	133	36,8	235	31,7	337	27,8	439	24,2	541	21,2	643	18,5	745	16,1	847	13,9	949	12,1
32	49,3	134	36,8	236	31,7	338	27,7	440	24,1	542	21,2	644	18,5	746	16,0	848	13,9	950	12,0
33	49,1	135	36,8	237	31,6	339	27,7	441	24,0	543	21,2	645	18,5	747	16,0	849	13,9	951	12,0
34	48,6	136	36,8	238	31,6	340	27,6	442	24,0	544	21,1	646	18,4	748	16,0	850	13,9	952	12,0
35	48,4	137	36,6	239	31,6	341	27,6	443	23,9	545	21,1	647	18,4	749	16,0	851	13,9	953	12,0
36	48,1	138	36,6	240	31,6	342	27,6	444	23,9	546	21,1	648	18,3	750	16,0	852	13,8	954	12,0
37	47,2	139	36,5	241	31,6	343	27,6	445	23,9	547	21,1	649	18,3	751	15,9	853	13,8	955	11,9
38	46,9	140	36,4	242	31,5	344	27,5	446	23,9	548	21,1	650	18,3	752	15,9	854	13,8	956	11,9
39	46,6	141	36,4	243	31,5	345	27,5	447	23,9	549	21,0	651	18,3	753	15,9	855	13,8	957	11,9
40	46,6	142	36,4	244	31,5	346	27,5	448	23,9	550	21,0	652	18,2	754	15,9	856	13,8	958	11,9
41	46,5	143	36,4	245	31,5	347	27,4	449	23,8	551	20,9	653	18,2	755	15,9	857	13,7	959	11,9
42	46,3	144	36,3	246	31,5	348	27,3	450	23,8	552	20,9	654	18,2	756	15,9	858	13,7	960	11,8
43	45,4	145	36,2	247	31,4	349	27,3	451	23,8	553	20,9	655	18,2	757	15,9	859	13,7	961	11,8
44	45,4	146	36,2	248	31,3	350	27,3	452	23,7	554	20,9	656	18,2	758	15,9	860	13,7	962	11,8
45	45,1	147	36,0	249	31,2	351	27,3	453	23,7	555	20,8	657	18,2	759	15,8	861	13,7	963	11,7
46	45,0	148	35,8	250	31,2	352	27,3	454	23,7	556	20,8	658	18,2	760	15,8	862	13,7	964	11,7
47	45,0	149	35,8	251	31,2	353	27,2	455	23,7	557	20,8	659	18,2	761	15,8	863	13,6	965	11,7
48	44,8	150	35,7	252	31,2	354	27,2	456	23,6	558	20,8	660	18,2	762	15,8	864	13,6	966	11,7
49	44,6	151	35,7	253	31,2	355	27,2	457	23,6	559	20,8	661	18,2	763	15,8	865	13,6	967	11,6
50	44,5	152	35,7	254	31,1	356	27,2	458	23,6	560	20,7	662	18,2	764	15,8	866	13,6	968	11,6
51	44,4	153	35,6	255	31,1	357	27,1	459	23,6	561	20,7	663	18,2	765	15,7	867	13,6	969	11,6
52	44,3	154	35,6	256	31,1	358	27,1	460	23,5	562	20,7	664	18,2	766	15,6	868	13,5	970	11,6
53	44,2	155	35,6	257	31,1	359	27,1	461	23,5	563	20,6	665	18,1	767	15,6	869	13,5	971	11,6
54	43,8	156	35,6	258	31,1	360	27,1	462	23,5	564	20,6	666	18,1	768	15,6	870	13,5	972	11,6
55	43,6	157	35,5	259	31,0	361	27,0	463	23,5	565	20,5	667	18,1	769	15,6	871	13,5	973	11,5
56	43,5	158	35,3	260	31,0	362	27,0	464	23,4	566	20,5	668	18,0	770	15,6	872	13,5	974	11,5
57	43,2	159	35,3	261	31,0	363	27,0	465	23,4	567	20,5	669	18,0	771	15,6	873	13,5	975	11,5
58	42,9	160	35,3	262	30,9	364	26,9	466	23,3	568	20,4	670	18,0	772	15,6	874	13,4	976	11,5
59	42,8	161	35,2	263	30,9	365	26,9	467	23,3	569	20,4	671	18,0	773	15,6	875	13,4	977	11,4
60	42,8	162	35,2	264	30,7	366	26,9	468	23,3	570	20,3	672	17,9	774	15,6	876	13,4	978	11,4
61	42,6	163	35,2	265	30,7	367	26,9	469	23,3	571	20,3	673	17,9	775	15,5	877	13,3	979	11,4
62	42,5	164	35,0	266	30,6	368	26,9	470	23,2	572	20,2	674	17,9	776	15,5	878	13,3	980	11,4
63	42,2	165	35,0	267	30,6	369	26,8	471	23,2	573	20,2	675	17,8	777	15,5	879	13,3	981	11,4
64	42,1	166	35,0	268	30,5	370	26,8	472	23,2	574	20,2	676	17,8	778	15,5	880	13,2	982	11,4
65	42,1	167	35,0	269	30,5	371	26,8	473	23,2	575	20,2	677	17,8	779	15,4	881	13,2	983	11,4
66	42,1	168	34,9	270	30,5	372	26,7	474	23,2	576	20,2	678	17,8	780	15,4	882	13,1	984	11,4
67	42,0	169	34,9	271	30,5	373	26,6	475	23,1	577	20,2	679	17,8	781	15,4	883	13,1	985	11,4
68	41,9	170	34,8	272	30,4	374	26,6	476	23,0	578	20,1	680	17,8	782	15,4	884	13,1	986	11,3
69	41,7	171	34,8	273	30,3	375	26,6	477	22,9	579	20,1	681	17,8	783	15,4	885	13,1	987	11,3
70	41,7	172	34,8	274	30,3	376	26,6	478											

Istruzioni per la lettura

Cerca il tuo punteggio in classifica, puoi usare anche lo strumento "trova" all'interno del PDF.
 Per i punteggi supplementari non è prevista la medesima posizione in classifica, proprio come nei test di ammissione: in questi casi l'ordine è stabilito tramite parametri specifici.

Graduatoria

Gara Nazionale maggio-giugno 2021

Posizione

1001 - 1919

1021	10,6
1022	10,6
1023	10,6
1024	10,6
1025	10,6
1026	10,6
1027	10,6
1028	10,6
1029	10,6
1030	10,6
1031	10,6
1032	10,6
1033	10,6
1034	10,6
1035	10,6
1036	10,6
1037	10,5
1038	10,5
1039	10,4
1040	10,4
1041	10,4
1042	10,4
1043	10,4
1044	10,4
1045	10,4
1046	10,4
1047	10,4
1048	10,4
1049	10,3
1050	10,3
1051	10,3
1052	10,3
1053	10,3
1054	10,3
1055	10,3
1056	10,2
1057	10,2
1058	10,2
1059	10,2
1060	10,2
1061	10,2
1062	10,2
1063	10,2
1064	10,2
1065	10,2
1066	10,2
1067	10,2
1068	10,2
1069	10,2
1070	10,2
1071	10,2
1072	10,2
1073	10,2
1074	10,2
1075	10,2
1076	10,2
1077	10,1
1078	10,1
1079	10,1
1080	10,1
1081	10,1
1082	10,0
1083	10,0
1084	10,0
1085	9,9
1086	9,9
1087	9,9
1088	9,8
1089	9,8
1090	9,8
1091	9,8
1092	9,8
1093	9,8
1094	9,8
1095	9,7
1096	9,7
1097	9,7
1098	9,6
1099	9,6
1100	9,6
1101	9,6
1102	9,5
1103	9,5
1104	9,5
1105	9,5
1106	9,5
1107	9,4
1108	9,4
1109	9,4
1110	9,4
1111	9,4
1112	9,4
1113	9,3
1114	9,3
1115	9,2
1116	9,2
1117	9,2
1118	9,2
1119	9,2
1120	9,1
1121	9,1
1122	9,1

1123	9,1
1124	9,1
1125	9,0
1126	9,0
1127	9,0
1128	9,0
1129	8,9
1130	8,9
1131	8,9
1132	8,9
1133	8,9
1134	8,8
1135	8,8
1136	8,8
1137	8,8
1138	8,8
1139	8,7
1140	8,7
1141	8,7
1142	8,7
1143	8,7
1144	8,7
1145	8,7
1146	8,7
1147	8,7
1148	8,7
1149	8,7
1150	8,6
1151	8,6
1152	8,6
1153	8,5
1154	8,5
1155	8,5
1156	8,5
1157	8,5
1158	8,5
1159	8,4
1160	8,4
1161	8,4
1162	8,4
1163	8,4
1164	8,4
1165	8,4
1166	8,4
1167	8,4
1168	8,4
1169	8,4
1170	8,3
1171	8,3
1172	8,3
1173	8,3
1174	8,3
1175	8,3
1176	8,3
1177	8,3
1178	8,3
1179	8,3
1180	8,3
1181	8,3
1182	8,3
1183	8,3
1184	8,3
1185	8,3
1186	8,3
1187	8,2
1188	8,2
1189	8,2
1190	8,2
1191	8,2
1192	8,2
1193	8,1
1194	8,1
1195	8,1
1196	8,1
1197	8,0
1198	8,0
1199	8,0
1200	8,0
1201	8,0
1202	7,9
1203	7,9
1204	7,8
1205	7,8
1206	7,8
1207	7,8
1208	7,8
1209	7,7
1210	7,7
1211	7,7
1212	7,7
1213	7,7
1214	7,6
1215	7,6
1216	7,6
1217	7,6
1218	7,6
1219	7,6
1220	7,5
1221	7,5
1222	7,5
1223	7,5
1224	7,5

1225	7,5
1226	7,4
1227	7,4
1228	7,4
1229	7,4
1230	7,4
1231	7,4
1232	7,3
1233	7,3
1234	7,3
1235	7,3
1236	7,2
1237	7,2
1238	7,2
1239	7,1
1240	7,1
1241	7,1
1242	7,1
1243	7,1
1244	7,1
1245	7,1
1246	7,0
1247	7,0
1248	7,0
1249	7,0
1250	7,0
1251	6,9
1252	6,9
1253	6,9
1254	6,9
1255	6,9
1256	6,8
1257	6,8
1258	6,8
1259	6,8
1260	6,8
1261	6,8
1262	6,8
1263	6,8
1264	6,8
1265	6,8
1266	6,7
1267	6,7
1268	6,7
1269	6,7
1270	6,6
1271	6,6
1272	6,6
1273	6,5
1274	6,5
1275	6,5
1276	6,5
1277	6,4
1278	6,4
1279	6,4
1280	6,4
1281	6,4
1282	6,4
1283	6,4
1284	6,4
1285	6,4
1286	6,4
1287	6,4
1288	6,4
1289	6,4
1290	6,4
1291	6,4
1292	6,4
1293	6,4
1294	6,4
1295	6,4
1296	6,4
1297	6,3
1298	6,3
1299	6,3
1300	6,3
1301	6,3
1302	6,3
1303	6,3
1304	6,2
1305	6,2
1306	6,2
1307	6,2
1308	6,2
1309	6,2
1310	6,2
1311	6,1
1312	6,1
1313	6,1
1314	6,0
1315	6,0
1316	6,0
1317	6,0
1318	6,0
1319	6,0
1320	5,9
1321	5,9
1322	5,9
1323	5,9
1324	5,9
1325	5,8
1326	5,8

1327	5,8
1328	5,8
1329	5,8
1330	5,8
1331	5,8
1332	5,7
1333	5,7
1334	5,7
1335	5,7
1336	5,6
1337	5,6
1338	5,6
1339	5,5
1340	5,5
1341	5,5
1342	5,5
1343	5,5
1344	5,5
1345	5,5
1346	5,4
1347	5,4
1348	5,4
1349	5,3
1350	5,3
1351	5,3
1352	5,3
1353	5,2
1354	5,2
1355	5,2
1356	5,2
1357	5,2
1358	5,1
1359	5,1
1360	5,1
1361	5,1
1362	5,1
1363	5,1
1364	5,1
1365	5,0
1366	5,0
1367	5,0
1368	5,0
1369	5,0
1370	5,0
1371	5,0
1372	5,0
1373	5,0
1374	4,9
1375	4,9
1376	4,9
1377	4,9
1378	4,9
1379	4,9
1380	4,9
1381	4,9
1382	4,9
1383	4,9
1384	4,9
1385	4,9
1386	4,9
1387	4,9
1388	4,9
1389	4,9
1390	4,8
1391	4,8
1392	4,8
1393	4,8
1394	4,8
1395	4,8
1396	4,8
1397	4,7
1398	4,7
1399	4,6
1400	4,6
1401	4,6
1402	4,6
1403	4,6
1404	4,6
1405	4,5
1406	4,5
1407	4,5
1408	4,5
1409	4,5
1410	4,5
1411	4,5
1412	4,5
1413	4,5
1414	4,5
1415	4,5
1416	4,5
1417	4,5
1418	4,5
1419	4,5
1420	4,5
1421	4,5
1422	4,5
1423	4,5
1424	4,5
1425	4,5
1426	4,5
1427	4,5
1428	4,5

1429	4,5
1430	4,5
1431	4,5
1432	4,4
1433	4,4
1434	4,4
1435	4,4
1436	4,4
1437	4,4
1438	4,4
1439	4,4
1440	4,4
1441	4,3
1442	4,3
1443	4,3
1444	4,3
1445	4,3
1446	4,3
1447	4,2
1448	4,2
1449	4,2
1450	4,2
1451	4,2
1452	4,1
1453	4,1
1454	4,1
1455	4,1
1456	4,0
1457	4,0
1458	4,0
1459	3,9
1460	3,9
1461	3,9
1462	3,9
1463	3,9
1464	3,8
1465	3,8
1466	3,7
1467	3,7
1468	3,7
1469	3,7
1470	3,7
1471	3,7
1472	3,6
1473	3,6
1474	3,5
1475	3,5
1476	3,5
1477	3,5
1478	3,5
1479	3,4
1480	3,4
1481	3,4
1482	3,4
1483	3,4
1484	3,4
1485	3,3
1486	3,3
1487	3,2
1488	3,2
1489	3,2
1490	3,2
1491	3,1
1492	3,1
1493	3,1
1494	3,1
1495	3,1
1496	3,1
1497	3,1
1498	3,0
1499	3,0
1500	3,0
1501	3,0
1502	3,0
1503	3,0
1504	3,0
1505	3,0
1506	3,0
1507	3,0
1508	3,0
1509	3,0
1510	2,9
1511	2,9
1512	2,9
1513	2,9
1514	2,9
1515	2,9
1516	2,8
1517	2,8
1518	2,8
1519	2,8
1520	2,7
1521	2,7
1522	2,7
1523	2,7
1524	2,6
1525	2,6
1526	2,6
1527	2,6
1528	2,6
1529	2,6
1530	2,6

1531	2,6
1532	2,6
1533	2,6
1534	2,6
1535	2,6
1536	2,6
1537	2,6
1538	2,6
1539	2,6
1540	2,6
1541	2,6
1542	2,6
1543	2,6
1544	2,6
1545	2,6
1546	2,6
1547	2,5
1548	2,5
1549	2,5
1550	2,4
1551	2,4
1552	2,4
1553	2,4
1554	2,3
1555	2,3
1556	2,3
1557	2,2
1558	2,2
1559	2,2
1560	2,2
1561	2,1
1562	2,1
1563	2,1
1564	2,1
1565	2,1
1566	2,1
1567	2,0
1568	2,0
1569	2,0
1570	2,0
1571	1,9
1572	1,9
1573	1,9
1574	1,8
1575	1,8
1576	1,8
1577	1,8
1578	1,7
1579	1,7
1580	1,7
1581	