

N. protocollo	GRADUATORIA FASCIA A		Contributo attribuito a seguito determinazioni e/o riduzioni comunali €
	COGNOME E NOME		
1617	A	A	1866,73
1391	A	A	1866,73
1256	A	A	1866,73
2011	A	A	1866,73
948	A	A	1866,73
326	A	A	1866,73
400	a	a	1866,73
448	A	A	1866,73
799	A	A	1690,94
1134	A	A	1615,21
535	A	A	1559,34
445	A	A	1489,5
1502	A	A	1440,18
322	A	A	1371,2
1907	A	A	1348,93
1692	a	a	1293,39
1449	A	A	693,33
1915	A	B	1435,19
1040	A	C	1866,73
804	A	C	1838,29
2035	A	D	1866,73
1556	A	D	1866,73
2012	A	D	1337,97
607	A	E	1866,73
1053	a	e	1431,45
1771	A	F	1866,73
202	A	F	1338,56
1357	A	G	1866,73
1856	A	G	1866,73

314	A	G	1866,73
1093	A	G	1866,73
106	A	G	1855
305	A	G	1784,71
1428	A	G	1732,15
1043	A	G	1673,96
136	A	G	1521,24
907	A	G	1450,81
872	A	G	1387,97
1510	A	G	1147,11
1258	A	G	898,59
2044	A	G	638,15
323	A	I	1866,73
2152	A	I	1866,73
1521	A	L	1866,73
1406	A	L	1369,91
307	A	L	941,19
426	A	L	794,35
1089	A	M	1866,73
718	A	M	1866,73
1371	A	M	1866,73
1242	A	M	1866,73
438	A	M	1866,73
912	A	M	1866,73
1369	A	M	1659,51
1111	A	M	1599,06
1505	A	N	1849,64
156	A	N	1296,64
394	A	N	1160,24
210	A	O	775,43
1543	A	O	512,37
1225	A	P	1866,73
1934	A	R	1866,73
2155	A	R	1866,73
219	A	R	1866,73
449	a	r	1749,12
340	A	R	1287,65

1098	A	S	1866,73
1541	A	S	1866,73
1519	A	S	1397,23
1221	A	S	1332,56
1307	A	S	1134,27
2041	A	S	877,17
2009	A	T	1866,73
237	A	V	1654,95
277	A	V	1603,97
513	A	V	1539,18
2157	B	A	1866,73
2039	B	A	1866,73
716	B	A	1866,73
1894	B	A	1440,94
713	b	A	1291,37
255	B	A	1272,1
1921	B	A	950,01
612	B	A	202,41
440	B	C	1866,73
536	B	C	1846,07
867	B	C	1625,88
1116	B	C	1155,04
1076	B	D	1501,14
1706	B	E	1866,73
791	B	E	1866,73
1336	B	E	1815,85
1380	B	F	1866,73
1776	B	G	1866,73
647	B	G	1866,73
1396	B	G	1866,73
522	B	G	1783,25
965	B	G	1540,76
761	B	G	1030,94
196	B	I	1557,14
945	B	L	1866,73
416	B	L	1549,46
1345	B	L	1486,84

807	b	l	1482,99
1813	B	L	1352,33
1372	B	L	1194,03
1891	B	L	843,9
422	B	M	1866,73
1903	B	M	1866,73
2192	B	M	1866,73
2057	B	M	1745,58
1106	B	M	1480,21
377	B	N	1036,44
1370	b	o	1302,59
1062	B	P	1866,73
1463	B	R	1590,44
1950	B	R	1521,89
2100	B	R	1278,09
1849	B	S	1866,73
352	B	S	1866,73
174	b	s	1497,77
1867	B	V	1866,73
256	C	A	1866,73
1385	C	A	1866,73
773	C	A	1866,73
355	C	A	1866,73
1096	C	A	1866,73
1590	C	A	1866,73
2194	C	A	1866,73
897	C	A	1866,73
137	c	a	1866,73
1078	C	A	1665,38
1007	C	A	1585,33
1480	C	A	1486,77
618	c	a	1312,7
1857	C	A	1288,02
2103	C	A	1281,71
1599	C	A	1133,51
266	C	A	682,18
1496	c	a	521,9

759	C	A	375,04
1752	c	c	1866,73
2202	c	c	1866,73
1020	C	C	356,94
1133	C	D	1866,73
66	C	D	1866,73
832	C	D	1419,25
732	c	d	1228,53
1758	C	D	567,16
642	C	E	1866,73
190	C	F	1866,73
1367	C	F	1058,64
1249	C	G	1866,73
1938	C	G	1866,73
225	C	G	1564,84
312	C	G	1540,13
2038	C	G	1371,19
884	C	G	1299,51
1699	C	G	1161,87
1639	C	G	732,54
152	C	I	1866,73
1576	C	I	1106,09
755	C	I	703,37
157	c	i	56,22
1683	C	L	1866,73
623	C	L	1866,73
1767	C	M	1866,73
906	C	M	1832,48
1568	C	M	1766,4
2077	C	M	1483,08
1863	C	M	1262,44
1233	C	M	1227,82
1528	C	M	1047,05
823	C	M	1035,34
690	c	o	1866,73
805	C	P	1806,7
1616	C	P	1706,84

2139	C	P	1297,71
1694	C	P	706,97
401	C	R	1866,73
557	C	R	1142,65
1494	C	S	1866,73
1899	C	S	1866,73
2191	C	S	1866,73
1831	C	S	1554,81
1443	C	S	1459,41
817	c	s	1456,04
1015	C	V	1866,73
886	C	V	1479,99
2101	C	V	1001,57
2128	C	V	976,99
1770	D	A	1866,73
927	d	a	1866,73
1600	D	A	1866,73
2034	D	A	1866,73
974	D	A	1866,73
2186	D	A	1866,73
288	D	A	1866,73
1115	D	A	1866,73
1860	D	A	1866,73
250	D	A	1866,73
1742	D	A	1866,73
2064	D	A	1716,09
1067	D	A	1706,85
341	d	A	1667,29
1669	D	A	1664,08
80	D	A	1605,66
2024	D	A	1567,53
1866	D	A	1457,85
1128	D	A	1379,46
364	D	A	1035,28
553	d	a	732,78
1435	D	A	124,03
1842	D	B	1866,73

922	D	B	1866,73
691	D	C	1866,73
332	D	C	1866,73
1961	D	C	1866,73
2130	D	C	1772,52
1963	D	C	1675,32
1516	D	C	1585,31
2017	D	C	1242,41
1826	D	C	863,87
1586	D	C	699,41
235	D	D	1866,73
1147	D	D	1866,73
806	d	d	1866,73
955	D	D	1809,06
899	D	D	1202,44
1467	D	E	1866,73
189	D	E	851,28
731	D	F	1866,73
1445	D	F	1866,73
1046	D	F	1866,73
402	D	F	1476,8
2026	D	F	1445,8
98	D	F	1429,73
1487	D	G	1866,73
1593	D	G	1866,73
454	D	G	1866,73
931	D	G	1711,91
1485	D	G	1669,57
151	d	g	1647,72
1537	D	G	1607,91
387	D	G	1578,44
1689	d	g	1507,49
1844	D	G	1462,99
714	D	G	629,68
333	D	G	460,73
1737	D	H	970,02
1037	D	I	1773,49

703	d	i	1751,31
783	D	I	1284,58
1889	D	K	1473,9
492	D	L	1866,73
2091	d	L	1866,73
980	D	L	1866,73
775	D	L	1642,03
1223	d	l	1455,68
1566	D	L	1407,27
1574	D	L	1189,59
228	D	L	1141,16
2189	D	L	1076,82
592	D	M	1866,73
784	D	M	1866,73
686	D	M	1866,73
521	D	M	1866,73
180	D	M	1866,73
2169	D	M	1866,73
338	D	M	1866,73
1320	D	M	1866,73
2115	D	M	1866,73
695	d	M	1866,73
247	D	M	1866,73
1536	D	M	1866,73
2193	D	M	1866,73
1169	D	M	1815,68
1343	D	M	1768,24
1620	d	m	1668,45
366	D	M	1641,88
280	D	M	1626,66
1420	D	M	1578,06
406	D	M	1513,75
2015	D	M	1387,97
173	D	M	1291,57
2159	D	M	1149,41
901	D	M	1148,86
1803	D	M	1109,27

593	D	M	1032,27
263	D	M	713,04
1755	D	M	670,37
711	D	M	276,56
552	D	N	1866,73
160	D	N	1866,73
1475	D	N	1692,84
1190	D	N	1084,35
431	D	N	910,85
1853	D	N	808,96
223	D	O	1866,73
1051	D	O	731,45
1834	D	P	1866,73
2055	D	P	1866,73
1072	D	P	1866,73
631	D	P	1773,38
1795	d	p	1072,13
1687	D	R	1866,73
2069	D	r	1866,73
765	D	R	1866,73
89	D	R	1866,73
1682	D	R	1284,9
2111	D	R	798,8
1688	d	s	1866,73
1150	D	S	1866,73
1933	D	S	1824,47
1429	D	S	1775,32
1001	D	T	1662,67
1274	d	t	1520,3
2086	D	V	1866,73
179	D	V	1589,3
407	D	V	32,15
409	E	A	1866,73
216	E	A	1866,5
1162	E	H	920,77
347	F	A	1866,73
211	F	A	1740,49

1640	F	A	1510,04
306	F	A	1083,63
2116	F	A	866,54
1822	F	A	530,15
1559	F	C	1523,87
1597	F	C	391,53
1764	F	D	407,08
636	F	E	1866,73
1140	F	F	1866,73
1436	f	f	1866,73
833	F	F	1099,31
383	F	F	773,71
2112	F	G	1866,73
2174	F	G	1866,73
447	F	G	1215,09
1035	F	G	1084,23
2049	F	L	1866,73
1182	F	M	1866,73
733	F	M	1866,73
603	F	M	1866,73
1538	F	M	1603,97
1189	F	N	1116,6
1179	F	O	1581,96
742	F	R	1866,73
1603	f	s	1476,22
585	G	A	1866,73
76	G	A	1866,73
2033	G	A	1194,38
1259	G	A	350,9
779	G	B	1288,67
1446	G	D	1758,96
853	G	D	1518,48
1400	G	E	1442,23
1957	G	E	955,76
399	G	F	1866,73
519	G	F	1866,73
429	g	f	1778,33

374	G	F	1342,34
370	g	f	1124,71
1041	G	F	691,56
2107	G	G	1866,73
2123	G	G	1866,73
986	G	G	1760,99
1769	G	G	1151,5
1229	G	G	1058,6
1433	G	I	1816,26
566	G	I	1726,19
776	G	I	1528,43
386	G	I	1304,93
2106	G	J	1527,49
1356	G	L	1866,73
1747	G	L	1218,97
1811	G	M	1866,73
268	G	m	1866,73
1270	G	M	1825,25
1917	G	M	1520,97
1187	g	m	1457,96
1412	G	M	1457,87
528	G	O	1154,1
466	g	p	765,67
529	G	P	446,75
938	G	R	1866,73
876	G	R	1810,68
1399	G	R	1242,52
421	G	S	1860,56
1676	G	S	1312,22
1009	g	s	618,04
737	G	V	1711,48
2022	H	A	1866,73
2127	H	A	576,79
1807	H	C	403,04
578	H	I	1772,52
1837	I	A	1866,73
977	I	A	1866,73

1814	I	A	1866,73
303	I	A	1271,1
339	i	a	731,45
1685	I	D	1866,73
756	i	d	1727,95
613	I	D	1539,45
1946	I	L	758,88
1490	I	M	1240,94
1425	I	P	518,45
308	I	R	1438,73
243	J	E	1866,73
1139	J	E	1591,4
604	J	M	911,1
988	J	S	1866,73
315	K	K	534,63
224	K	S	1328,41
408	K	T	1513,62
873	L	A	1745,21
920	L	A	1689,89
546	L	A	1549,39
1509	L	A	1529,42
1829	L	A	1233,56
1511	L	A	1080,65
1846	L	A	309,91
2198	L	D	1129,5
530	L	D	1128,89
1207	L	E	1538,33
1378	l	e	345,94
1960	L	E	60,09
1896	L	F	1734,41
809	l	f	1358,46
1906	L	F	1274,99
226	L	G	1866,73
1847	L	G	1866,73
2028	L	G	1585,54
609	l	g	864,3
73	L	G	437,19

2059	L	G	30,51
1679	L	J	1866,73
771	L	L	1866,73
1560	L	L	1866,73
516	L	M	1755,8
708	L	M	1630,37
2032	L	M	1183,93
1708	L	M	1151,59
740	L	R	1866,73
851	L	R	1686,94
1388	L	R	942,99
1748	L	S	1866,73
246	L	S	1866,73
1757	L	S	1073,99
2170	l	t	1866,73
357	L	T	1612,38
356	L	T	1045,17
705	L	V	1841,73
2099	L	V	1312
1839	L	Z	695,31
360	M	A	1866,73
730	M	A	1866,73
579	M	A	1866,73
1927	M	A	1866,73
1466	M	A	1866,73
957	M	A	1866,73
1175	M	A	1866,73
363	M	A	1866,73
1495	M	A	1866,73
816	M	A	1686,53
572	M	A	1663,31
446	M	A	1644,35
581	M	A	1558,66
1081	M	A	1515,9
811	m	a	1479,83
1836	M	A	1453,6
1352	M	A	1303,06

1945	M	A	1080,15
786	M	A	1076,21
1306	M	A	1021,39
1910	M	A	864,16
403	M	B	1472,48
991	M	C	1866,73
293	m	c	1866,73
835	M	C	1866,73
1112	M	C	1860,77
1632	M	C	1596,02
1499	m	c	1487,14
435	M	D	1171,57
1244	M	D	1072,67
862	M	E	1866,73
1066	M	E	1866,73
1929	M	E	1841,93
229	M	E	1773,15
350	M	E	1671,2
1902	M	F	1775,55
218	M	F	1670,35
2045	M	F	1498,03
2197	M	F	999,38
258	M	F	974,87
1735	M	G	1866,73
425	M	G	1866,73
625	M	G	1866,73
1276	M	G	1672,07
2110	M	G	1651,97
2134	M	G	980,73
262	M	H	1482,02
313	M	I	1866,73
669	M	I	1866,73
1905	M	I	1866,73
1546	M	K	1866,73
159	M	L	1866,73
271	M	L	1559,52
1003	M	L	1253

571	M	L	1059,18
905	M	M	1866,73
197	m	m	1866,73
1958	M	M	1866,73
1100	m	m	1866,73
1192	M	M	1688,44
369	m	m	1636,35
1548	M	M	1621,91
982	M	M	1516,15
517	M	M	1370,75
2129	M	M	1350,87
1702	M	M	866,09
2126	M	M	818,12
318	M	N	1866,73
606	m	n	1866,73
1778	M	N	1003,05
1796	M	O	847,62
908	M	P	1782,55
542	M	R	1866,73
1643	M	R	1866,73
1784	M	R	1800,38
61	M	R	1554,44
206	M	R	1460,26
1522	M	R	649,67
1161	M	S	1866,73
1042	M	S	1562,87
2093	M	S	1318,45
65	M	S	979,34
131	m	t	1866,73
1667	M	T	1486,19
2031	M	T	1387,61
385	M	T	100,71
2029	M	V	1866,73
245	M	Z	1389,58
1928	n	a	1866,73
1641	N	G	1339,99
265	N	G	994,48

2179	n	s	1674,54
857	O	A	1866,73
1786	O	N	1866,73
1756	O	V	1645,51
1773	P	A	1866,73
1947	P	A	1866,73
254	P	A	1866,73
1159	P	A	1866,73
1897	P	A	1866,73
1348	P	A	1779,48
1411	P	A	1515,46
248	P	A	1483,26
1110	P	A	1419,25
1117	P	A	1157,97
1086	P	A	1007,64
2062	P	B	1636,47
919	P	B	1456,04
902	P	C	1866,73
1151	P	C	1866,73
802	P	C	1803,97
712	P	D	1866,73
881	P	D	1686,22
2200	P	D	1330,65
1254	P	E	1866,73
580	P	E	1866,73
1661	P	E	1127,97
900	P	F	1866,73
984	P	F	1629,33
2183	P	F	1259,53
1427	P	G	1866,73
1164	P	G	1866,73
1011	P	g	1866,73
1833	P	G	1866,73
1039	P	G	1866,73
508	P	G	1653,96
1405	P	G	442,9
1855	P	I	1866,73

540	P	L	1866,73
1631	P	L	1608,33
628	P	L	1283,23
2182	p	m	1866,73
944	P	M	1866,73
525	P	M	1866,73
1943	P	M	1390,91
397	P	P	1866,73
629	P	P	1866,73
2161	P	P	1866,73
545	P	R	1866,73
437	p	r	1717,68
2056	P	S	1866,73
677	p	s	1600,72
842	P	T	1866,73
2122	P	V	1866,73
1794	P	V	1866,73
1398	P	V	1866,73
1120	P	V	1273,73
1006	Q	F	555,77
1512	Q	N	1806,66
1517	Q	S	1741,26
1575	R	A	1866,73
335	R	B	1517,75
523	R	C	1275,05
1503	R	D	1595,23
2105	R	F	1536,42
1142	R	F	563,8
1121	R	M	1866,73
1604	R	M	1841,4
615	R	M	1818,23
801	R	M	1538,36
1547	R	M	1182,36
973	R	M	636,15
1012	R	N	1866,73
1802	R	N	565,67
946	R	P	1866,73

1722	r	r	1866,73
1869	r	s	1716,32
1092	R	S	1560,11
2020	R	S	798,48
64	R	V	1866,73
2117	R	Z	1866,73
1489	s	a	1866,73
1665	S	A	1866,73
1444	S	A	1866,73
320	s	a	1866,73
1557	S	A	1866,73
2087	S	A	1866,73
376	s	a	1866,73
1087	S	A	1866,73
981	s	a	1816,12
2089	s	a	1279,18
290	S	A	1273,51
1145	S	A	1221,33
1355	S	A	1219,79
610	S	A	1216,77
162	S	A	1211,71
270	S	A	1159,43
1674	S	A	407,11
1647	S	C	1866,73
1937	S	C	1866,73
334	S	C	1866,73
757	S	C	1866,73
962	S	C	1769,91
787	S	C	1141,42
1264	S	C	1046,35
824	S	C	494,39
1362	S	D	1640,5
176	S	D	854,39
1892	S	E	949,87
1271	S	F	1844,29
2054	S	F	960,07
1434	S	G	1866,73

264	s	g	1866,73
1227	S	G	1866,73
1212	S	G	1799,84
1030	S	G	1770,83
2095	S	G	1544,72
1518	S	G	1521,89
1394	S	G	1241,76
2076	S	G	148,89
930	s	g	94,72
767	S	I	1866,73
2084	S	I	1644,29
1854	S	I	1535,28
576	S	I	1228,38
1768	s	i	1098,81
1294	S	L	1866,73
796	s	l	1866,73
1944	S	L	1866,73
1108	S	L	1760,16
987	S	L	1665,94
2133	S	L	1601,82
882	S	L	1320,39
937	S	L	849,11
2108	S	M	1866,73
207	S	M	1866,73
1261	S	M	1866,73
820	S	M	1866,73
1520	s	m	1866,73
743	S	M	1866,73
330	S	M	1866,73
417	S	M	1706,57
1497	S	M	1689,81
1690	s	m	1662,12
611	s	m	1467,51
1170	S	M	1459,33
1118	S	M	1450,86
1817	S	M	1330,14
1554	S	M	1282,21

1657	S	M	1120,95
1680	S	M	1102,62
1951	S	N	882,15
244	S	P	1866,73
803	S	P	1866,73
2037	s	p	1866,73
1558	S	P	1631,07
188	S	P	1253,86
1048	S	P	268,82
1099	S	R	1866,73
1953	S	R	1694,57
465	S	R	1494,02
439	S	R	1297,61
1222	S	R	1097,94
544	S	R	1073,83
1663	S	S	1866,73
1924	S	S	1866,73
785	S	S	1866,73
591	S	S	1866,73
372	S	S	1672,29
1374	S	T	1633,98
358	s	V	1272,77
70	S	V	876,08
1805	S	V	748,54
959	T	A	1866,73
777	T	A	1866,73
913	T	A	1866,73
436	T	A	1770,83
961	T	A	1671,23
1544	T	A	1269,05
1700	T	A	1232,55
2124	t	a	823,44
2063	T	C	1062,46
518	T	D	920,4
1013	T	E	1576,26
404	T	G	1866,73
1069	T	G	1648,09

2190	T	I	306,41
1113	T	L	1580,25
2043	T	M	1866,73
1504	T	M	1866,73
778	T	M	1114,06
858	T	M	707,48
1858	T	N	1866,73
1673	T	O	1866,73
1887	V	A	1866,73
1198	V	A	1866,73
283	V	a	1866,73
1247	V	A	1667,19
1920	V	A	1548,22
1672	V	A	1418,43
1926	V	C	1866,73
221	V	C	1694,1
1002	V	C	1319,53
1763	V	D	1866,73
1533	V	F	765,42
684	V	G	1866,73
836	V	G	1866,73
1153	V	G	1866,73
2196	V	G	1866,73
1949	V	G	1543,15
209	V	G	1529,05
1810	V	G	1148,71
1023	V	I	1686,85
1154	V	L	1866,73
249	V	L	1214,47
442	V	M	1866,73
2048	v	m	1866,73
1004	V	M	1866,73
704	V	M	1061,84
1835	V	M	809,66
1061	V	M	499,13
1675	V	N	1486,72
1280	V	O	1540,61

186	V	R	1866,73
861	V	R	1177,39
921	z	a	1866,73
2068	Z	R	1866,73
1567	Z	R	1866,73
1050	Z	T	809,01