

N. protocollo	GRADUATORIA FASCIA B		Contributo attribuito a seguito determinazioni e/o riduzioni comunali
	COGNOME E NOME		
			€
1131	A	A	1400,05
1898	A	A	1400,05
1645	A	A	1400,05
242	A	A	1400,05
1090	A	A	1346,36
85	A	A	1109,13
958	A	A	912,93
1395	A	A	553,87
1739	A	A	263,51
2053	a	c	1334,43
1422	A	C	1200,7
1416	A	C	1117,71
72	A	C	761,84
233	A	C	503,02
2119	A	D	1400,05
531	A	D	1400,05
725	A	F	1400,05
1704	A	F	1400,05
191	A	F	1306,61
1893	A	F	743,56
1481	A	G	1400,05
204	A	G	1400,05
849	A	G	1122,32
240	A	G	1120,77
135	A	I	1140,96
1265	A	L	1400,05
1464	A	L	1400,05
583	a	l	1108,33
1913	A	L	1052,49
2014	A	M	1400,05
950	A	M	1400,05
1228	a	m	1400,05
2065	A	M	1400,05

134	A	M	1400,05
680	a	m	1381,83
1862	A	M	1368,97
1819	A	M	1318,63
1549	A	M	1250,41
1127	a	m	1206,4
1740	A	M	1034,39
590	A	M	920,57
1782	A	N	1272,58
998	A	O	822,05
992	A	P	1400,05
1419	A	P	1340,95
336	A	R	1400,05
150	A	R	1278,73
2199	A	R	1138,68
1507	A	R	1038,17
1872	A	S	1400,05
852	a	s	1282,89
165	A	S	1229,42
1438	A	S	799,02
1827	A	T	1400,05
520	A	T	948,95
412	a	v	1400,05
967	A	V	1400,05
1101	A	V	1341,14
997	A	V	892,14
736	B	A	1400,05
1231	B	B	832,27
843	B	C	927,93
904	B	D	1400,05
331	B	D	1400,05
1384	B	D	886,38
710	B	E	976,78
1044	B	F	953,31
2061	B	G	1400,05
2113	b	g	1400,05
2132	B	G	1400,05
1922	B	G	1293,52
434	B	G	1224,91
1017	B	G	912,47
818	B	G	829,78

1749	B	G	209,96
763	B	I	1357,23
1703	B	M	1400,05
1393	b	m	1400,05
1260	B	M	1400,05
1251	B	M	1400,05
337	B	M	1054,39
1278	B	M	545,11
586	b	n	581,93
1506	B	O	1114,23
934	B	P	1400,05
1461	B	P	1154,19
979	B	R	1400,05
534	B	R	1229,83
685	B	R	856,49
878	B	R	527,95
1136	B	S	1400,05
1203	B	S	1153,89
285	B	T	1400,05
1550	B	T	1038,68
213	B	T	927,85
1578	B	V	1400,05
1423	B	V	1400,05
1173	C	A	1400,05
766	C	A	1400,05
212	C	A	1400,05
140	c	a	1400,05
236	C	A	1003,79
2118	C	A	854,96
1614	c	b	1400,05
850	C	C	1400,05
1821	C	C	1400,05
1797	C	C	1400,05
1966	C	D	1400,05
1962	C	D	1400,05
1664	C	D	1184,4
1865	C	D	897,41
1077	C	F	1400,05
1255	C	F	1327,34
676	C	F	979,37
1155	c	f	179,34

792	C	G	1400,05
1874	C	G	1400,05
2013	C	G	1400,05
570	C	G	1400,05
869	C	G	794,19
551	C	G	749,18
414	C	G	698,1
864	C	I	1400,05
2030	C	I	1020,11
1184	C	I	1012,33
324	C	L	1246,24
1628	C	L	1070,7
620	C	L	805,17
158	C	M	1400,05
260	C	M	1400,05
770	C	M	1400,05
1816	C	M	1400,05
626	C	M	1023,74
222	C	M	903,92
1064	C	M	821,15
321	C	M	761,48
866	C	M	484,8
351	C	N	1400,05
868	C	N	1400,05
910	C	N	1400,05
1930	C	N	1042,36
734	C	N	142,34
1605	C	R	1400,05
171	C	R	1400,05
1468	C	R	1249,02
199	C	S	1400,05
241	c	s	1400,05
273	d	a	1400,05
1840	D	A	1400,05
79	d	a	1400,05
1407	D	A	1400,05
822	d	a	1400,05
2096	D	A	1323,52
267	D	A	1144,72
398	D	A	1123,14
1585	d	A	1097,02

1772	D	A	931,16
1373	D	A	886,72
1592	D	A	758,21
550	D	B	1028,04
1226	d	c	1400,05
514	D	C	1400,05
1049	D	C	1400,05
1486	D	C	1286,39
1005	D	C	1210,17
1125	D	C	1144,09
1171	D	C	859,9
1671	D	C	202,1
1553	d	d	1400,05
1514	D	D	1260,19
1932	D	E	1400,05
418	D	F	1400,05
1018	D	G	1400,05
1736	D	G	1400,05
427	D	G	1400,05
1028	D	G	1344,07
1245	D	G	1317,12
77	D	G	1109,97
1219	D	G	976,67
1065	D	G	891,82
707	D	G	781,65
1823	D	G	516,87
239	d	g	414,75
898	d	g	368,9
863	D	H	493,34
74	D	I	1400,05
1082	D	I	509,32
384	D	I	417,69
1252	D	L	1400,05
524	D	L	1400,05
1250	D	L	969,79
1188	D	M	1400,05
371	D	M	1400,05
63	D	M	1400,05
2120	d	m	1400,05
968	D	M	1400,05
1063	D	M	1330,76

423	D	M	1210,81
1618	D	M	1190,48
2078	D	M	1132,06
1122	D	M	994,87
1841	D	M	963,9
741	d	m	553,02
1047	D	O	894,18
1890	D	P	1400,05
722	D	P	1400,05
1935	D	P	1330,17
762	D	P	1035,84
1172	D	P	656,16
556	D	R	1157,16
81	D	R	1149,09
1751	D	R	519,8
1931	D	S	1400,05
1859	D	S	1400,05
1119	D	S	664,68
2195	D	T	654,34
1387	D	V	1400,05
584	D	V	1400,05
396	D	V	913,89
1587	E	O	1088,28
739	F	A	1400,05
753	F	A	1400,05
1488	F	A	176,34
813	f	c	1400,05
683	F	D	1400,05
1376	F	F	807,19
253	F	G	1125,83
909	F	G	998,19
1750	F	I	1151,09
2180	F	L	975,38
915	F	M	1400,05
537	F	M	1400,05
1019	F	M	1252,32
1008	F	M	934,49
693	F	M	608,8
1798	F	P	1358,79
1068	F	S	1400,05
854	F	U	1400,05

692	G	A	1400,05
1850	G	A	1400,05
1691	g	a	1400,05
310	G	A	1400,05
1152	G	A	1400,05
1942	G	A	1400,05
2201	G	A	1400,05
735	G	A	1223,89
1272	G	A	737,07
1414	G	A	676,63
1364	G	B	1334,59
549	g	c	1363,39
1441	G	C	691,35
1646	G	C	125,27
432	G	D	1400,05
877	G	G	1400,05
88	G	G	1400,05
164	G	G	1378,97
936	G	G	1061,51
1498	G	K	8,51
1895	G	L	1400,05
1563	G	L	1400,05
1525	G	M	1400,05
381	G	M	1359,55
781	G	M	1316,08
769	G	M	1033,13
555	g	m	416,38
1693	g	n	258
840	g	r	1400,05
923	G	R	895,52
1845	G	R	705,35
1074	G	S	1400,05
1762	G	S	1400,05
2027	G	T	499,2
2080	G	V	1400,05
1137	G	V	1400,05
1534	G	V	1041,48
1936	H	A	1175,94
2178	H	R	1400,05
430	H	V	897,4
1181	I	D	1340,23

533	I	L	1130,79
495	i	q	1400,05
2060	J	A	835,54
1027	J	M	622,7
547	K	A	892,88
768	K	B	1400,05
198	K	E	1400,05
2088	K	M	376,85
1132	k	t	1309,65
1745	K	Y	172,48
880	L	A	1400,05
782	L	A	1400,05
2067	L	A	1387,82
161	L	D	1400,05
232	L	F	1400,05
837	L	F	1400,05
1607	l	f	887,99
2036	L	G	814,81
637	L	I	868,66
1979	L	L	580,15
289	L	M	1400,05
1900	L	M	367,06
2023	L	P	890,68
1873	L	P	633,1
78	L	P	624,15
509	L	R	1299,43
1808	L	R	387,25
702	L	V	1400,05
252	L	V	1347,12
1601	m	a	1400,05
2050	M	A	1321,14
433	M	A	1205,98
1552	M	A	1066,02
393	M	A	1030,32
1432	M	A	753,67
2025	M	A	681,16
1178	M	B	1400,05
956	m	b	949,79
1964	M	C	1165,68
1698	M	C	1086,29
1462	M	D	1400,05

1606	M	E	1400,05
2121	M	F	1400,05
1852	M	F	1400,05
2016	M	F	1400,05
1710	M	F	1400,05
251	m	g	1400,05
2018	M	G	1400,05
1565	m	g	1400,05
441	M	G	1400,05
865	M	G	1400,05
588	M	G	1400,05
2083	M	G	551,79
1561	M	I	1400,05
582	M	I	1400,05
1705	M	I	1400,05
1785	M	I	1233,54
1753	M	L	1400,05
309	M	L	207,22
696	m	m	1400,05
154	M	M	1400,05
167	M	M	1149,96
1138	m	m	924,38
327	M	M	865,53
1686	M	M	822,81
1431	M	M	810,79
1263	M	M	739,21
382	M	M	503,21
185	M	M	343,21
1029	M	P	687,29
172	M	P	624,99
697	M	R	1400,05
373	M	S	1400,05
1073	M	S	1400,05
1598	M	S	1400,05
2160	M	S	1320,24
1218	M	S	1093,06
810	m	s	943,3
155	M	S	496,07
1923	M	S	340,85
281	M	S	340,7
201	M	V	1400,05

1668	N	F	1199,53
1579	N	G	1400,05
181	N	L	1400,05
342	P	A	1400,05
512	P	A	1400,05
1746	P	A	1400,05
1180	P	A	1182,83
2187	P	A	1089,9
208	p	a	1040,43
870	P	A	776,21
1397	P	A	616,19
621	P	C	1400,05
706	P	C	1400,05
1908	P	C	1298,07
361	P	C	1088,22
1551	P	D	1400,05
1075	P	D	866,83
1701	P	D	773,98
2090	P	F	1400,05
1386	P	F	1400,05
1806	P	F	1400,05
887	P	F	1287,56
1707	P	G	1400,05
1290	P	G	1400,05
284	P	G	1271,9
1709	P	G	1011,19
812	p	g	947,8
365	P	I	1268,93
699	P	L	1400,05
1158	P	L	1400,05
238	P	L	912,75
187	p	m	1400,05
71	P	M	1400,05
1939	P	M	1400,05
821	P	M	1044,59
871	P	M	940,55
724	P	M	928,16
1589	P	M	783,88
2071	P	M	631,44
1864	P	N	1400,05
1094	P	N	1323,66

1193	P	P	1400,05
132	P	P	1400,05
2010	P	P	1400,05
2173	P	P	1400,05
772	P	R	117,2
966	P	S	1400,05
227	P	S	1400,05
286	P	T	1400,05
798	P	T	702,48
577	P	V	1400,05
527	P	V	1400,05
885	p	v	1400,05
1870	P	V	1351,09
701	P	V	1219,88
1838	P	V	984,65
1851	P	V	320,5
926	R	A	1250,56
1097	r	c	1400,05
1105	R	C	687,79
510	R	D	1232,36
1442	R	D	976,75
1997	R	E	1400,05
1744	r	g	1034,01
1079	R	G	415,78
758	R	I	1297,55
203	R	J	1220,61
275	R	L	1400,05
1594	R	M	1400,05
2172	R	M	1400,05
2081	R	M	1257,09
752	R	M	274,88
1237	R	O	125,72
282	R	P	1260,09
1678	R	R	1400,05
1060	R	V	1161,23
178	R	V	926,45
830	S	A	1400,05
575	S	A	1400,05
1868	S	A	1400,05
1440	S	A	1400,05
1886	S	A	1400,05

405	S	A	1400,05
947	S	A	1367,28
978	S	A	1230,61
1779	S	A	873,73
1800	S	A	684,19
1666	S	A	443,28
205	S	B	1400,05
574	s	b	1043,65
328	S	C	1148,22
1564	S	D	1400,05
1363	S	E	1400,05
367	s	f	1400,05
1232	S	F	1400,05
2058	S	F	815,43
617	S	F	660,67
269	s	f	575,36
507	S	G	1400,05
2181	S	G	1220,46
1965	S	G	1110,66
259	S	G	834,88
1914	S	G	677,77
1925	S	H	1400,05
596	s	i	1288,93
1861	S	I	986,27
1684	S	I	460,43
1741	S	L	1400,05
1417	s	l	1400,05
1114	S	L	1400,05
1542	s	l	1074,9
1059	S	L	971,45
682	s	l	560,83
808	s	m	1400,05
1277	S	M	1400,05
1875	S	M	1400,05
1424	S	M	1400,05
1754	S	M	1400,05
1613	S	M	1283,73
939	S	M	829,02
75	S	M	520,6
2070	S	N	931,64
1439	S	O	647,57

511	S	P	1400,05
554	S	P	1400,05
348	S	P	1400,05
860	S	R	1400,05
2131	S	R	823,64
983	S	S	1400,05
838	S	S	1400,05
128	S	S	1337,29
774	S	T	131,32
754	S	V	1400,05
395	S	V	1120,64
608	t	a	1400,05
1022	T	A	1400,05
1418	T	A	1400,05
1199	T	D	1400,05
1230	T	D	1400,05
914	T	D	1180,86
1344	t	d	825,96
1036	T	F	1400,05
2125	T	F	999,17
1555	T	G	1400,05
541	T	G	567,59
1994	T	L	1400,05
1361	T	L	1400,05
87	T	M	1400,05
488	T	M	1400,05
2097	T	M	1288,91
622	T	M	1152,37
1071	T	M	1013,89
1531	T	M	261,43
855	T	S	1400,05
1211	T	S	919,38
1349	t	v	1100,19
1070	T	V	682,27
526	U	P	359,72
276	V	A	1400,05
935	v	a	940,31
2079	V	F	1400,05
1109	V	F	1071,4
1246	V	F	480,2
1545	V	G	1400,05

1469	V	M	1400,05
624	V	M	1252,32
587	V	M	1134,4
1941	V	M	1001,6
1375	V	M	874,93
1135	V	M	758,83
2047	V	S	1400,05
1743	V	S	1400,05
1695	V	S	1344,12
929	V	T	1329,86
1812	X	A	1299,11
1366	X	N	577,24
543	Z	A	750,9
471	Z	J	1397,57
413	Z	V	1400,05