

N. protocollo	GRADUATORIA FASCIA B		Contributo attribuito a seguito determinazioni e/o riduzioni comunali €
	COGNOME E NOME		
958	A	A	1111,66
1819	A	M	1605,67
1893	A	F	905,42
2119	A	D	1704,82
1265	A	L	1329,03
1131	A	A	1704,82
1090	A	A	1639,44
72	A	C	902,82
191	A	F	1591,04
1862	A	M	1666,97
520	A	T	1155,52

240	A	G	1050,03
1898	A	A	1704,82
1739	A	A	258,82
1416	A	C	1361,01
1422	A	C	1136,02
997	A	V	1086,35
531	A	D	1704,82
85	A	A	1350,57
1481	A	G	1704,82
336	A	R	1704,82
412	a	v	1704,82
1645	A	A	1195,65
680	a	m	1682,63
1872	A	S	1704,82
1438	A	S	972,95
2199	A	R	1386,55
204	A	G	1704,82
135	A	I	1389,33
150	A	R	541,19

1507	A	R	1264,16
2065	A	M	1704,82
967	A	V	1704,82
242	A	A	1704,82
2053	a	c	1230,55
849	A	G	1366,63
134	A	M	1569,49
998	A	O	1001
1419	A	P	673,58
1782	A	N	1549,59
1704	A	F	1704,82
165	A	S	558,5
434	B	G	1491,54
1703	B	M	1704,82
1578	B	V	785,2
337	B	M	983
1423	B	V	1704,82
1749	B	G	255,67
818	B	G	570,98

586	b	n	631,15
736	B	A	1704,82
1922	B	G	665,11
685	B	R	1042,93
1550	B	T	1264,78
1384	B	D	1028,62
1203	B	S	1185,42
2061	B	G	1704,82
2113	b	g	1704,82
1393	b	m	1704,82
1260	B	M	1704,82
934	B	P	1704,82
534	B	R	1497,54
1017	B	G	709,07
1278	B	M	663,77
1506	B	O	1356,78
285	B	T	1678,39
2132	B	G	1704,82
1044	B	F	793,94

904	B	D	1704,82
1461	B	P	1405,44
1231	B	B	1013,44
1136	B	S	1704,82
331	B	D	1704,82
1614	C	B	1704,82
1173	C	A	1137,83
2118	C	A	1041,08
1605	C	R	1704,82
158	C	M	1521,88
1874	C	G	1224,09
171	C	R	1704,82
1966	C	D	1704,82
850	C	C	1704,82
2030	C	I	1001,13
260	C	M	834,81
1821	C	C	1704,82
1930	C	N	354,91
1077	C	F	1499,5

1468	C	R	1520,91
199	C	S	1704,82
2013	C	G	951,21
626	C	M	1091,87
770	C	M	1704,82
766	C	A	1704,82
1628	C	L	1303,78
1664	C	D	1442,22
570	C	G	1704,82
212	C	A	1704,82
1064	C	M	692,79
1255	C	F	1524,1
1184	C	I	1232,7
351	C	N	1704,82
324	C	L	1517,53
620	C	L	980,44
1865	C	D	60,74
140	C	a	1441,17
869	C	G	967,07

1816	C	M	1704,82
868	C	N	1704,82
910	C	N	1693,79
734	C	N	102,9
1188	D	M	1691,65
1125	D	C	1357,93
1219	D	G	1189,28
1063	D	M	1620,45
1172	D	P	799
1890	D	P	1704,82
1387	D	V	1704,82
1018	D	G	1704,82
1751	D	R	632,94
273	D	a	1704,82
371	D	M	1704,82
63	D	M	1704,82
1931	D	S	1704,82
74	D	I	1704,82
384	D	I	508,62

1226	D	c	1704,82
1252	D	L	1100,58
1553	D	d	1704,82
418	D	F	951,74
1859	D	S	1704,82
1373	D	A	1079,75
1486	D	C	1566,41
1671	D	C	207,35
1514	D	D	669,27
898	D	g	449,19
77	D	G	1351,59
524	D	L	1704,82
1618	D	M	794,21
514	D	C	1704,82
396	D	V	1112,83
1840	D	A	1035,01
1935	D	P	1146,77
584	D	V	1704,82
1736	D	G	1704,82

2120	D	m	1704,82
722	D	P	1608,84
79	D	a	1704,82
1407	D	A	1704,82
1250	D	L	1151,55
1585	D	A	840,06
398	D	A	738,34
427	D	G	1577,84
81	D	R	1399,23
1028	D	G	1169,11
968	D	M	1704,82
822	D	a	1704,82
707	D	G	951,8
1841	D	M	891,44
267	D	A	386,61
1047	D	O	1077,56
1082	D	I	620,19
550	D	B	312,96
1587	E	O	1325,18

2180	F	L	1187,7
1019	F	M	1148,24
739	F	A	1704,82
253	F	G	1370,9
683	F	D	1071,1
854	F	U	1704,82
1750	F	I	987,81
915	F	M	1045,75
537	F	M	784,81
1376	F	F	982,9
753	F	A	891,55
1068	F	S	1442,98
1488	F	A	214,72
909	F	G	1215,48
692	G	A	1704,82
1850	G	A	1704,82
549	G	c	1660,18
877	G	G	1704,82
936	G	G	1110,47

1895	G	L	1704,82
555	G	m	507,02
769	G	M	741,21
840	G	r	1704,82
2080	G	V	1396,48
381	G	M	1655,49
1691	G	a	1704,82
432	G	D	1704,82
1762	G	S	1704,82
1525	G	M	1325,86
1137	G	V	1704,82
1152	G	A	1704,82
735	G	A	1490,31
1563	G	L	1704,82
1534	G	V	1268,19
164	G	G	627,28
1942	G	A	1704,82
2201	G	A	1704,82
2178	H	R	1704,82

1936	H	A	1089,33
430	H	V	1092,75
533	I	L	688,47
2060	J	A	780,81
1745	K	Y	210,03
547	K	A	1087,25
2088	K	M	458,89
768	K	B	1703,51
1132	k	t	1322,71
198	K	E	1696,9
78	L	P	273,89
1900	L	M	148,99
880	L	A	1704,82
2036	L	G	992,18
1660	L	F	1704,82
1808	L	R	471,54
289	L	M	1704,82
252	L	V	1640,37
1873	L	P	498,89

1607	L	f	1050,03
702	L	V	1704,82
782	L	A	1704,82
509	L	R	1582,3
637	L	I	1057,75
2067	L	A	1689,92
1979	L	L	706,44
837	L	F	1704,82
1601	M	a	1704,82
2121	M	F	1704,82
1138	M	m	512,6
382	M	M	612,75
697	M	R	1704,82
281	M	S	414,86
274	M	g	671,9
2083	M	G	671,9
2050	M	A	1267,89
185	M	M	399,12
1431	M	M	987,28

1561	M	I	1704,82
582	M	I	1704,82
2018	M	G	1704,82
2160	M	S	1607,63
956	M	b	780,42
309	M	L	252,32
172	M	P	761,04
1606	M	E	1704,82
2016	M	F	1704,82
1705	M	I	1038,29
1029	M	P	836,9
1218	M	S	457,8
1923	M	S	415,05
2025	M	A	294,94
1552	M	A	903,71
373	M	S	1704,82
1073	M	S	1704,82
1598	M	S	1704,82
201	M	V	1704,82

1964	M	C	1419,43
588	M	G	1704,82
327	M	M	1053,95
696	M	m	1704,82
1432	M	A	917,73
1462	M	D	1704,82
810	M	s	1006,62
1668	N	F	1460,65
286	P	T	1704,82
2187	P	A	870,27
365	P	I	1545,16
1908	P	C	1580,64
1707	P	G	1704,82
187	P	m	1673,49
2090	P	F	1704,82
1290	P	G	1704,82
699	P	L	1704,82
966	P	S	1704,82
1701	P	D	942,46

2071	P	M	768,89
1851	P	V	390,26
621	P	C	1704,82
71	P	M	1704,82
798	P	T	717,38
227	P	S	1704,82
1386	P	F	1704,82
1193	P	P	1704,82
870	P	A	522,66
361	P	C	544,65
821	P	M	242,07
706	P	C	1704,82
1075	P	D	386,59
238	P	L	1111,43
724	P	M	558,31
1864	P	N	1704,82
1551	P	D	977,75
1939	P	M	1704,82
885	P	v	1704,82

1709	P	G	1231,31
1094	P	N	632,38
812	P	g	1154,12
132	P	P	1452,73
887	P	F	1567,85
701	P	V	480,45
1806	P	F	1704,82
1105	R	C	837,51
1678	R	R	1546,17
926	R	A	660,09
752	R	M	166,76
275	R	L	1704,82
1442	R	D	892,03
2081	R	M	664,06
1060	R	V	1414,01
2172	R	M	1704,82
510	R	D	1500,63
758	R	I	1580,01
282	R	P	1534,4

1097	R	c	1704,82
1997	R	E	1704,82
983	S	S	1704,82
830	S	A	1704,82
838	S	S	914,71
1564	S	D	1704,82
596	S	i	790,72
2181	S	G	540,31
1965	S	G	1352,44
511	S	P	1704,82
554	S	P	1704,82
395	S	V	1364,58
575	S	A	1704,82
1059	S	L	210,99
754	S	V	683,96
682	S	l	682,91
1868	S	A	1704,82
1779	S	A	12,68
1741	S	L	1704,82

1613	S	M	554,39
1277	S	M	1704,82
617	S	F	668,16
1925	S	H	1492,82
1684	S	I	560,66
367	S	f	1704,82
2058	S	F	365,91
1875	S	M	1468,81
348	S	A	1704,82
1542	S	l	646,59
774	S	T	159,91
1440	S	A	1704,82
1800	S	A	505,31
1886	S	A	1704,82
405	S	A	1704,82
1666	S	A	539,77
205	S	B	1704,82
269	S	f	700,6
1232	S	F	1704,82

1417	S	I	1704,82
1424	S	M	1066,88
1439	S	O	382,84
507	S	G	1704,82
128	S	S	1628,4
1754	S	M	1704,82
574	S	b	1270,83
978	S	A	1317,37
1363	S	E	1704,82
259	S	G	1016,63
608	T	a	1704,82
1022	T	A	1704,82
87	T	M	1704,82
1211	T	S	1119,52
855	T	S	1704,82
1418	T	A	1223,82
1344	T	d	1005,75
1994	T	L	1704,82
1070	T	V	162,35

1199	T	D	1704,82
1555	T	G	1542,95
2097	T	M	1569,48
2125	T	F	1216,68
914	T	D	1437,92
1230	T	D	1704,82
1036	T	F	1704,82
1531	T	M	318,34
1071	T	M	1234,59
488	T	M	1671,73
2079	V	F	815,01
2047	V	S	1704,82
1695	V	S	1554,54
276	V	A	808,26
1469	V	M	1704,82
929	V	T	1619,35
1135	V	M	662,18
935	V	a	1145
624	V	M	1524,93

1545	V	G	1704,82
1743	V	S	1704,82
1246	V	F	446
1375	V	M	231,89
1812	X	A	1497,4
543	Z	A	914,36
471	Z	J	1688,57
413	Z	V	1704,82