

ALL. B

POSIZ.	Protocollo domanda	COGNOME	NOME	ANNO DI NASCITA	CONTRIBUTO
1	229	M	A	59	1.300
2	606	A	S	80	1.300
3	2638	H	M	82	1.400
4	3592	O	I	85	1.200
5	176	D	A	92	1.180
6	3580	O	J	77	1.200
7	3418	N	D	88	1.100
8	1764	S	F	89	1.100
9	1991	O	O	79	1.100
10	2465	N	A	74	1.100
11	3608	C	F	61	1.000
12	847	M	G	87	1.100
13	3057	F	P	70	1.080
14	3205	F	M	80	1.240
15	575	R	V	92	1.290
16	2428	M	I	83	1.000
17	3414	T	A	69	1.300
18	2490	A	E	79	1.160
19	1001	D	A	69	1.060
20	2462	T	S	70	1.200
21	2397	D	A	74	1.280
22	239	A	M	80	1.400
23	2602	C	R	79	1.000
24	3190	Z	A	84	960
25	3506	A	I	43	990
26	1504	H	S	84	1.100
27	3633	R	S	90	1.300
28	3630	L	B	69	1.000
29	2953	K	B	81	1.100
30	2889	A	E	76	1.000
31	2749	G	F	88	1.060
32	679	O	S	68	1.000
33	1766	Y	N	83	1.400
34	2512	A	L	80	1.100
35	1355	U	L	52	1.033
36	1985	S	F	84	1.000
37	3606	T	N	81	1.100
38	2275	Z	C	71	1.100

39	3351	G	C	80	1.200
40	3600	M	E	82	1.200
41	1532	C	R	42	860
42	2875	G	G	76	1.320
43	2816	E	Y	86	900
44	3611	S	G	62	1.120
45	2995	D	P	76	1.000
46	2864	D	G	97	900
47	2931	D	B	68	1.200
48	1383	Z	E	75	960
49	255	E	D	79	1.100
50	3036	T	B	78	1.000
51	1429	S	L	87	1.000
52	1219	U	D	77	1.250
53	1013	N	S	82	1.200
54	1428	S	M	72	930
55	2967	K	Y	82	900
56	3204	S	K	83	1.000
57	3485	B	E	75	1.300
58	700	B	R	79	1.100
59	3596	M	G	76	880
60	2732	A	I	83	1.200
61	3376	C	S	80	1.000
62	2977	S	M	52	1.000
63	3199	L	G	78	854
64	3518	L	C	77	940
65	341	P	V	70	1.200
66	1390	R	A	83	1.300
67	1563	B	K	78	1.100
68	1911	E	A	71	940
69	2571	C	R	78	1.300
70	1312	S	A	77	1.000
71	3453	C	A	41	1.100
72	3513	C	D	52	900
73	1810	D	E	42	900
74	3489	K	F	76	800
75	2178	P	S	72	1.200
76	1378	G	O	98	1.000
77	1411	B	P	50	1.100
78	1925	A	V	69	1.010
79	948	A	S	84	1.100
80	3613	B	S	88	1.200
81	3456	R	F	75	1.140

82	2685	G	B	42	950
83	2698	R	V	74	900
84	927	F	Z	81	1.100
85	2238	H	V	87	1.000
86	56	Z	R	47	1.000
87	3075	P	D	73	1.300
88	3450	C	M	84	800
89	2325	F	A	34	940
90	3454	L	M	42	1.100
91	3402	S	F	71	1.000
92	2208	A	A	88	1.000
93	2836	L	A	60	900
94	2435	W	I	63	1.000
95	3222	T	S	72	800
96	1310	L	H	83	930
97	2395	P	T	55	800
98	2884	K	I	86	760
99	1237	A	K	87	900
100	1404	E	H	77	1.000
101	959	Z	A	89	1.200
102	2020	L	E	43	1.000
103	1202	E	J	69	1.100
104	2426	A	Z	75	1.200
105	3018	G	F	64	800
106	1336	M	G	84	1.100
107	2948	S	M	68	1.200
108	1963	S	M	44	800
109	162	A	M	71	1.000
110	1335	N	L	77	1.400
111	161	O	B	79	1.100
112	3144	O	F	90	1.000
113	3425	B	D	76	900
114	501	O	O	81	1.000
115	1454	B	A	65	1.100
116	918	S	A	85	900
117	3424	U	M	68	800
118	954	B	E	83	1.000
119	2098	P	G	67	1.300
120	2822	D	M	67	1.000
121	547	S	Y	74	1.100
122	2690	C	D	79	1.000
123	961	M	H	83	1.000
124	3072	C	S	75	930

125	1990	O	S	72	1.200
126	1569	M	E	86	1.050
127	628	R	L	80	1.000
128	2883	R	A	29	960
129	1034	H	A	78	820
130	1757	M	K	89	720
131	1744	C	M	90	900
132	2542	C	M	91	1.000
133	1227	S	T	61	1.100
134	3619	C	V	80	1.360
135	4010	C	M	66	850
136	3535	S	A	89	1.040
137	2534	N	E	74	1.300
138	1464	S	M	84	900
139	3924	A	I	48	840
140	3625	N	D	56	1.260
141	1441	F	C	66	800
142	3055	S	A	41	878
143	3490	M	A	78	1.000
144	2264	L	F	91	1.060
145	3738	C	M	88	1.000
146	2411	A	F	85	860
147	1452	E	Z	83	1.000
148	2910	G	M	89	940
149	3074	C	G	96	800
150	3437	C	M	96	800
151	2302	K	K	87	1.100
152	212	P	A	80	1.000
153	852	S	M	62	1.100
154	3039	D	R	78	1.000
155	1344	B	M	76	1.100
156	174	I	F	77	900
157	1208	V	P	77	1.080
158	1995	X	S	82	1.000
159	2801	F	B	76	1.120
160	2702	M	M	79	1.100
161	3878	R	N	82	1.000
162	1214	I	B	77	1.300
163	2480	T	B	67	780
164	2284	A	C	76	1.100
165	3653	N	G	97	900
166	2504	A	S	75	900
167	2750	K	M	75	940

168	3585	H	A	60	1.240
169	2591	C	M	67	1.300
170	2080	S	R	47	960
171	2425	P	E	65	1.300
172	3488	S	F	57	1.280
173	1978	K	V	78	1.300
174	2421	C	F	55	1.194
175	1521	D	K	55	800
176	3022	D	P	67	1.400
177	2384	B	N	94	800
178	3064	F	A	76	760
179	491	G	A	84	1.100
180	2430	E	B	75	980
181	260	U	D	72	1.000
182	2694	D	C	99	1.000
183	2704	S	E	89	1.100
184	3189	Z	S	89	1.000
185	2150	S	M	84	1.120
186	2539	N	O	67	1.200
187	588	B	D	90	1.000
188	224	D	M	82	1.200
189	2893	S	M	78	1.000
190	2775	C	L	89	1.200
191	2185	D	W	43	603
192	2805	O	L	84	840
193	2295	A	M	76	860
194	167	B	S	68	1.290
195	2485	U	A	84	1.300
196	2587	S	E	66	1.040
197	925	N	F	87	1.100
198	3219	T	R	68	1.300
199	2615	C	E	69	1.120
200	1506	B	H	79	1.100
201	3060	C	C	89	1.100
202	2942	F	R	83	1.100
203	2888	F	N	76	860
204	856	I	A	81	800
205	3404	G	M	93	800
206	1448	Z	R	72	700
207	2417	I	G	53	724
208	510	C	B	75	1.100
209	574	P	A	85	960
210	40	D	P	67	800

211	1994	G	L	49	1.000
212	853	P	G	93	833
213	3541	E	C	72	1.000
214	3430	J	G	85	860
215	1315	L	N	80	980
216	2549	C	M	91	1.000
217	1305	T	M	84	1.300
218	592	F	T	86	1.000
219	1928	M	G	72	1.040
220	2988	T	S	86	700
221	1382	O	S	80	1.060
222	1772	L	L	85	1.100
223	2533	N	C	87	1.200
224	1440	M	M	65	760
225	1044	C	A	76	1.200
226	165	E	A	74	1.000
227	1302	R	I	67	1.000
228	1087	V	R	74	800
229	1322	K	M	79	1.300
230	3701	P	A	33	800
231	565	S	G	76	1.200
232	3486	P	L	77	1.180
233	1042	M	M	81	900
234	2483	T	P	73	1.000
235	3442	P	S	77	1.200
236	3030	C	L	90	1.020
237	2293	P	F	65	1.000
238	1780	G	A	75	1.000
239	926	M	S	90	900
240	2830	S	S	70	800
241	2489	E	C	74	840
242	3412	D	G	69	1.300
243	2516	S	S	93	550
244	2519	D	C	44	1.039
245	1205	I	M	90	1.200
246	2691	Z	A	70	1.200
247	3428	R	M	69	760
248	2082	Z	G	60	1.300
249	1049	V	T	70	740
250	2544	M	E	82	900
251	3062	M	A	79	1.100
252	1957	L	G	73	1.300
253	3155	Z	P	56	1.000

254	3595	A	M	74	860
255	3582	C	A	54	800
256	2012	P	R	70	1.100
257	2850	Z	A	92	840
258	1764	P	D	77	1.000
259	1228	R	K	74	620
260	2183	R	F	78	1.200
261	1759	Z	R	83	800
262	1798	I	F	71	800
263	3443	P	S	88	1.000
264	3048	K	M	83	980
265	1753	T	E	73	800
266	3385	A	S	80	1.000
267	1003	M	S	79	886
268	2589	B	A	77	960
269	1800	A	I	73	1.400
270	3988	B	G	50	900
271	3173	J	N	60	1.000
272	1762	L	T	73	1.000
273	2710	B	C	70	900
274	3589	R	A	67	1.200
275	3360	D	A	63	1.200
276	1341	B	S	73	1.100
277	1297	M	F	58	1.250
278	2075	K	M	71	1.000
279	2709	Q	A	87	1.200
280	1520	D	D	79	800
281	1948	S	S	78	900
282	1553	N	D	79	916
283	2096	P	S	83	1.000
284	3620	S	M	70	960
285	2817	B	G	56	740
286	2188	S	C	81	1.000
287	2609	D	A	83	900
288	172	V	A	55	1.000
289	231	A	T	72	1.100
290	2545	S	L	87	1.300
291	769	D	N	27	900
292	883	S	E	86	1.100
293	2001	C	M	69	900
294	2203	E	E	80	1.000
295	3207	P	M	81	900
296	3195	P	M	67	1.400

297	3504	I	S	80	820
298	2304	A	G	75	1.080
299	2974	M	S	50	690
300	3015	F	R	76	1.300
301	897	B	S	75	800
302	3594	G	M	73	1.000
303	3352	U	V	87	1.040
304	3182	L	S	73	1.100
305	2265	K	H	86	900
306	159	D	G	70	1.300
307	2588	E	A	76	1.000
308	2619	M	N	85	608
309	3530	E	M	83	1.060
310	2906	R	M	82	960
311	3041	C	D	77	800
312	1773	M	S	86	1.060
313	2610	S	S	90	1.060
314	924	D	R	68	1.100
315	1040	D	S	60	1.200
316	3545	A	F	88	900
317	3392	G	L	80	900
318	2046	B	M	44	1.200
319	3894	A	D	81	1.260
320	850	S	O	82	1.029
321	3449	D	R	45	1.000
322	1952	H	S	86	900
323	2834	E	O	87	700
324	225	G	G	92	1.000
325	1966	P	D	85	1.140
326	2094	D	D	95	780
327	1368	P	M	87	800
328	1993	R	A	73	580
329	250	E	N	83	600
330	1296	S	G	78	1.200
331	922	N	M	85	900
332	2240	G	A	76	940
333	2412	K	E	86	1.000
334	3388	R	P	95	1.060
335	1221	V	A	71	940
336	3946	K	L	82	1.200
337	2427	M	K	83	1.340
338	2599	S	E	86	1.000
339	2181	P	A	35	1.060

340	2482	R	V	38	880
341	2629	E	M	85	1.000
342	3495	P	N	71	620
343	1442	M	M	49	1.000
344	2933	S	G	88	800
345	858	H	H	81	760
346	2595	P	S	95	840
347	4015	C	A	84	1.000
348	3527	C	M	82	1.000
349	2706	A	O	84	900
350	2541	S	A	77	1.200
351	2244	S	S	88	972
352	956	S	M	79	1.160
353	251	V	E	89	1.020
354	3626	Z	S	38	1.000
355	3985	P	D	82	1.300
356	1929	R	R	73	868
357	3638	M	B	77	1.200
358	2232	C	N	67	1.000
359	2633	S	R	79	1.000
360	1385	L	L	64	1.106
361	2292	D	M	77	960
362	1951	R	K	85	900
363	3591	T	C	78	700
364	2844	E	M	65	1.000
365	2235	B	V	83	800
366	3502	B	K	79	840
367	2862	V	M	36	900
368	2189	T	Q	30	1.080
369	2501	G	F	80	1.000
370	3992	M	M	34	860
371	2885	G	M	62	1.000
372	2234	Z	A	90	800
373	3470	B	R	72	900
374	842	D	S	73	1.200
375	1299	R	S	88	1.200
376	843	S	Z	59	700
377	1944	O	K	59	1.120
378	1043	F	E	72	900
379	2689	P	V	82	1.060
380	1499	O	F	85	900
381	921	M	F	74	700
382	3872	G	A	55	600

383	2429	J	Z	76	900
384	2818	S	A	78	800
385	884	N	T	78	1.330
386	3133	R	E	79	800
387	681	C	A	71	1.080
388	1561	I	A	81	760
389	902	S	M	83	990
390	2730	E	S	84	1.000
391	3188	K	H	74	900
392	2585	S	A	70	1.000
393	2242	M	M	83	900
394	863	S	S	77	900
395	2867	D	A	87	800
396	305	C	M	71	1.080
397	557	B	E	89	730
398	1915	O	R	76	780
399	705	S	M	77	1.000
400	1562	K	J	81	760
401	2705	F	G	47	600
402	2994	A	O	78	900
403	2683	A	P	84	1.300
404	3452	V	A	80	1.130
405	1495	A	A	75	900
406	2594	M	I	78	1.080
407	3061	X	E	86	800
408	2697	P	I	89	900
409	3507	R	M	63	1.100
410	2523	K	M	84	700
411	1962	S	K	70	550
412	1949	S	L	74	1.100
413	601	F	P	55	1.300
414	3000	M	A	66	1.300
415	2575	N	M	82	1.000
416	1039	S	L	75	1.300
417	2865	L	M	75	1.100
418	3415	C	G	94	900
419	2237	E	Y	82	740
420	1755	R	C	74	800
421	3373	I	M	73	1.100
422	1301	D	D	80	840
423	2911	N	D	74	1.000
424	2213	E	H	82	900
425	2890	E	A	72	500

426	490	C	D	89	1.100
427	3198	C	G	74	1.100
428	2913	B	A	93	800
429	1774	G	C	91	1.122
430	3365	A	M	83	610
431	2873	G	M	69	1.260
432	997	C	D	93	1.100
433	1074	D	M	75	940
434	678	K	M	80	800
435	2296	C	M	52	900
436	3386	N	E	82	1.128
437	3533	S	G	68	900
438	1983	E	R	85	800
439	2433	F	F	41	940
440	2187	I	N	85	390,69