

GRADUATORIA PROVVISORIA			
Matricola	Punt. 1	Punt. 2	Totale
229271	30	29,82	59,82
231717	30	29,65	59,65
237802	30	29,65	59,65
229199	30	29,29	59,29
246159	30	28,79	58,79
229737	30	28,35	58,35
245664	30	28,21	58,21
245446	30	27,84	57,84
232090	28,8	29	57,8
234538	30	27,8	57,8
232977	30	27,71	57,71
231379	30	27,56	57,56
227231	30	27,53	57,53
215611	30	27,49	57,49
216034	29,1	28,18	57,28
246897	30	26,98	56,98
245720	30	26,86	56,86
231313	30	26,82	56,82
250177	28,5	27,89	56,39
232077	30	26,22	56,22
232952	30	26,14	56,14
246552	30	26,14	56,14
218658	30	26	56
244962	30	25,86	55,86
213508	30	25,78	55,78
215767	30	25,72	55,72
229096	30	25,65	55,65
229303	30	25,5	55,5
217757	30	25,44	55,44
218130	30	25,29	55,29
217387	27,3	27,91	55,21
233337	30	25,21	55,21
227431	30	24,94	54,94
213877	30	24,87	54,87
235081	27	27,8	54,8
230313	30	24,71	54,71
229329	27,9	26,71	54,61
230957	30	24,59	54,59
244859	30	24,56	54,56
226280	30	24,55	54,55
186201	25,5	29,02	54,52
219234	29,4	25,03	54,43
215032	30	24,34	54,34
214845	30	24,27	54,27
202466	25,8	28,28	54,08
217578	28,8	25,06	53,86
213655	29,1	24,64	53,74
215840	30	23,6	53,6
215781	27,3	26,29	53,59
215850	30	23,57	53,57

203491	27	26,52	53,52
186522	26,4	27,09	53,49
202561	25,8	27,67	53,47
229472	30	23,25	53,25
250298	27,9	25,34	53,24
232091	25,2	28	53,2
250356	27,9	24,89	52,79
186220	24,9	27,28	52,18
186250	25,5	26,62	52,12
186194	24,9	26,98	51,88
220831	22,5	29,17	51,67
186195	24,3	27,14	51,44
218191	24,9	26,52	51,42
179947	24,3	27	51,3
230334	26,1	24,83	50,93
206963	25,5	25,42	50,92
231855	27,3	23,56	50,86
237531	23,4	27,38	50,78
216237	25,2	25,43	50,63
227131	27,9	22,71	50,61
237508	21,6	29	50,6
215649	24,9	25,62	50,52
235352	21,6	28,83	50,43
186673	23,4	27,02	50,42
233996	21,6	28,73	50,33
228950	23,4	26,85	50,25
214575	26,7	23,5	50,2
216308	26,7	23,43	50,13
235338	21,6	28,5	50,1
242557	22,5	27,47	49,97
214596	25,2	24,77	49,97
220620	23,1	26,85	49,95
220091	25,8	24,14	49,94
216274	25,8	24,1	49,9
190530	24,3	25,45	49,75
214948	26,7	23,03	49,73
217226	22,2	27,28	49,48
214538	24	25,39	49,39
233613	21,6	27,75	49,35
244171	22,5	26,66	49,16
227936	21,6	27,5	49,1
234584	21,6	27,5	49,1
244141	22,5	26,54	49,04
216060	26,7	22,33	49,03
220185	25,8	23,2	49
246242	22,5	26,47	48,97
238263	21,6	27,25	48,85
159456	21,9	26,93	48,83
213373	21,9	26,71	48,61
237628	21,6	27	48,6
236169	21,6	27	48,6
200871	24	24,55	48,55
205990	23,4	25,13	48,53
245601	22,8	25,45	48,25

213525	24,6	23,56	48,16
205024	23,1	25,04	48,14
220202	25,8	22,27	48,07
159809	21	26,84	47,84
239556	22,5	25,19	47,69
220115	22,2	25,36	47,56
203247	21,9	25,49	47,39
247413	22,5	24,8	47,3
235715	18	29	47
237464	18	29	47
186296	21	25,89	46,89
213392	24	22,89	46,89
247258	22,5	24,3	46,8
174331	21	25,72	46,72
201115	23,1	23,62	46,72
220210	18	28,5	46,5
246704	22,5	23,95	46,45
243874	22,5	23,93	46,43
243502	22,5	23,88	46,38
247180	22,5	23,85	46,35
201168	21	25,34	46,34
186780	21	25,28	46,28
247080	22,5	23,76	46,26
233482	26,1	20,15	46,25
237663	16,2	30	46,2
202831	21,9	24,28	46,18
245894	22,5	23,64	46,14
202156	20,7	25,21	45,91
221573	22,5	23,28	45,78
202482	19,5	26,23	45,73
218657	20,4	25,32	45,72
246971	22,5	23,07	45,57
217176	22,2	23,37	45,57
206031	21,9	23,47	45,37
202485	21	24,36	45,36
217148	19,8	25,52	45,32
216037	20,7	24,6	45,3
174188	20,4	24,8	45,2
235076	16,2	29	45,2
200727	19,5	25,66	45,16
244400	22,5	22,61	45,11
216874	24	21	45
213422	20,1	24,75	44,85
243672	20,7	23,84	44,54
205919	21,6	22,8	44,4
159469	17,7	26,65	44,35
219080	22,2	22,12	44,32
250460	19,8	24,29	44,09
188905	19,2	24,86	44,06
221404	22,2	21,84	44,04
159888	16,8	27,16	43,96
216545	18,6	25,25	43,85
217297	23,1	20,67	43,77
250077	20,7	23,04	43,74

219543	18	25,7	43,7
201408	20,7	22,98	43,68
216025	20,1	23,55	43,65
201831	18,9	24,7	43,6
217147	19,8	23,77	43,57
202454	18,6	24,82	43,42
216360	21,3	21,68	42,98
209872	18	24,92	42,92
199430	16,5	26,42	42,92
238071	14,4	28,5	42,9
235504	14,4	28,5	42,9
192408	19,5	23,34	42,84
187657	18,3	24,53	42,83
216379	22,2	20,44	42,64
219760	19,8	22,82	42,62
213407	15,9	26,64	42,54
232027	16,2	26,33	42,53
217117	18,3	24,19	42,49
215043	19,8	22,55	42,35
204932	21,6	20,74	42,34
220924	16,8	25,5	42,3
214748	19,2	23,09	42,29
219704	19,8	22,43	42,23
204112	17,4	24,65	42,05
233126	21,9	20	41,9
224462	18,9	22,9	41,8
232995	14,4	27,38	41,78
218101	16,2	25,58	41,78
215278	16,8	24,89	41,69
190570	15,9	25,62	41,52
188364	16,8	24,39	41,19
191696	17,4	23,66	41,06
213450	17,1	23,79	40,89
215066	18,3	22,56	40,86
215413	19,8	20,82	40,62
235927	16,5	23,98	40,48
213986	17,4	22,96	40,36
216343	16,2	24	40,2
217059	14,7	25,24	39,94
220890	15,9	24,04	39,94
215828	18,3	21,61	39,91
216281	14,7	25	39,7
186936	15,9	23,36	39,26
214542	18	21	39
214960	16,2	22,47	38,67
191698	16,2	22,32	38,52
214761	17,1	21	38,1
229743	12	25,96	37,96
205511	14,4	23,14	37,54
216185	13,2	24,3	37,5
216012	12,9	23,67	36,57
219300	8,4	28	36,4
204180	13,5	22,88	36,38
195276	12,9	23,24	36,14

202956	14,4	21,59	35,99
205964	11,4	24,45	35,85
192413	13,5	22,11	35,61
232563	9	26,6	35,6
201447	11,1	24,36	35,46
216135	10,2	25	35,2
219700	13,8	21,38	35,18
192707	11,7	23,43	35,13
220130	6	29,13	35,13
217343	13,8	20,75	34,55
200697	11,4	22,91	34,31
193299	12	22,28	34,28
229841	6	28	34
218203	11,1	22,83	33,93
218736	8,7	25,2	33,9
189781	9	24,04	33,04
193104	8,7	23,55	32,25
192041	10,2	21,85	32,05
195628	10,5	21,27	31,77
191604	10,2	20,56	30,76
204930	8,4	22,24	30,64
189086	7,8	22,48	30,28
201570	9	21	30
195536	6	23,27	29,27
195301	6	22,73	28,73
196626	7,5	20,95	28,45
204396	3,6	20,71	24,31
202430	0,6	0	0,6
191689	0,3	0	0,3
40862	0	0	0
145285	0	0	0
145313	0	0	0
163569	0	0	0
173441	0	0	0
173892	0	0	0
179491	0	0	0
179616	0	0	0
239165	0	0	0
240290	0	0	0
241912	0	0	0
241921	0	0	0
242983	0	0	0
244269	0	0	0
244576	0	0	0
245474	0	0	0
245762	0	0	0
246137	0	0	0
246146	0	0	0
246417	0	0	0
246608	0	0	0
246634	0	0	0
247033	0	0	0
247163	0	0	0
247249	0	0	0

249082	0	0	0
--------	---	---	---