

## GRADUATORIA PROVVISORIA

Matricola	Totale
221883	59,35
217738	59,29
200772	58,9
214207	58,68
217405	58,58
216034	58,25
215781	58,24
235081	58,2
201864	58,1
205655	57,89
219340	57,89
217118	57,78
201943	57,7
222500	57,62
200723	57,59
216237	57
214812	56,86
219285	56,71
204187	56,71
222193	56,67
218658	56,65
202334	56,44
186573	56,15
217578	56,12
220490	56,11
179947	56,03
213220	55,94
218130	55,94
213508	55,78
220679	55,72
216532	55,56
219660	55,53
201938	55,24
235076	55,21
218043	55,05
213655	54,89
213877	54,88
217177	54,86
215840	54,84
203987	54,74
221604	54,63
220831	54,34
213849	54,33
187178	54,25
200327	54,25
214596	54,22
214538	54

219962	54
174247	53,95
186209	53,83
215032	53,75
201417	53,65
220914	53,56
200878	53,33
222622	53,15
216885	53,06
206184	53,03
215850	52,81
225386	52,78
215145	52,75
206963	52,67
215352	52,56
205442	52,47
186201	52,4
204877	52,35
216509	52,14
173824	52,09
204273	51,93
214940	51,64
188310	51,61
225196	51,6
201332	51,54
217451	51,44
221974	51,32
216505	51,19
202831	51,11
205990	50,97
215767	50,83
205118	50,68
159535	50,61
220547	50,43
204294	50,42
218657	50,42
174236	50,38
214960	50,26
203863	50,19
190615	50,02
205120	50,01
208105	49,8
202581	49,79
187256	49,73
201408	49,54
218814	49,5
222960	49,45
186195	49,41
220912	49,1
216281	49
205518	48,97

225151	48,89
159750	48,87
214574	48,75
215029	48,63
201115	48,52
145290	48,46
235338	48,3
235352	48,11
215649	48,08
234365	47,98
188516	47,68
215789	47,67
233333	47,54
202482	47,45
233927	47,45
235302	47,38
220091	47,33
205284	47,18
216379	47,13
188637	46,98
187612	46,91
201831	46,91
203835	46,91
201168	46,87
188823	46,86
216360	46,83
188537	46,75
202485	46,74
234448	46,71
213525	46,65
227792	46,48
225827	46,2
232952	46,18
232977	46,03
221982	46
187657	45,99
191417	45,88
225818	45,76
202540	45,75
235224	45,71
186502	45,58
192880	45,57
220883	45,53
203461	45,44
204881	45,43
174188	45,34
202757	45,34
186296	45,23
225005	45,2
204089	45,18
235414	45,13

213407	45,1
234584	44,99
203342	44,98
211263	44,93
177346	44,9
187285	44,88
205919	44,82
174058	44,68
203424	44,45
211412	44,42
201724	44,35
189283	44,15
159888	44,14
191022	44,08
202156	44,07
159469	44,03
216444	44
204071	43,95
201103	43,84
221251	43,71
212861	43,5
216185	43,46
200656	43,46
161136	43,42
216007	43,4
220890	43,39
203809	43,26
186780	43,25
215161	43,1
217536	43
204112	42,95
203690	42,94
205064	42,94
216062	42,9
187874	42,71
192408	42,69
220165	42,65
188647	42,63
203359	42,62
191698	42,6
159688	42,58
179314	42,48
191696	42,26
178578	42,23
193048	42,22
176638	42,19
221197	42,15
222594	42,15
187638	41,79
203960	41,74
222429	41,65

188364	41,63
217140	41,6
175109	41,49
178737	41,46
216395	41,3
179811	41,19
186469	41,16
179946	41,1
204168	40,98
203245	40,94
213317	40,8
214542	40,8
190151	40,71
179957	40,7
175287	40,64
189069	40,34
211614	40,33
175129	40,32
186559	40,1
215055	40
191636	39,99
179992	39,94
218935	39,88
214847	39,81
173892	39,7
220274	39,6
175695	39,46
179399	39,45
216874	39,33
202654	39,23
207879	39,18
188303	39,14
206332	39,06
174342	39,02
192207	38,89
201163	38,83
176839	38,8
177332	38,7
175074	38,62
199430	38,53
200732	38,49
203610	38,49
217343	38,4
177324	38,38
211388	38,36
187065	38,29
178904	37,77
179131	37,75
214959	37,6
187539	37,43
177097	37,38

189003	37,26
213438	37,15
222898	37,1
180118	36,88
187174	36,85
201616	36,76
195276	36,6
178535	36,55
179616	36,49
214430	36,37
177818	36,29
190249	36,2
175440	36,13
201886	36,1
192283	36,05
203363	35,9
196083	35,81
191152	35,76
204098	35,75
223064	35,5
202257	35,47
219815	35,47
179491	35,33
220924	35,29
194039	35,26
220802	35,2
201701	35,1
188610	34,88
211237	34,7
192502	34,63
215737	34,6
202248	34,58
189127	34,48
201815	33,9
202104	33,6
175448	33,48
182414	33,46
204518	33,28
195405	32,89
206375	32,83
190574	32,49
193254	32,34
202993	32,29
191871	32,01
219790	31,9
189781	31,88
192041	31,82
193104	31,78
178049	31,55
191603	31,55
189240	31,41

189338	31,26
174840	31,05
201574	30,53
177546	30,23
234080	30
195301	29,52
213451	28,9
221551	28,4
190369	27,5
218736	26,9
237425	25,89
220166	24,75
220218	24
231379	22,5
235471	22,5
235627	22,5
235881	22,5
236169	22,5
192241	21
208805	20,7
218867	5,4
86989	0
117437	0
122830	0
131738	0
141649	0
151683	0
151715	0
152786	0
163670	0
164146	0
166216	0
166634	0
167731	0
181293	0
185067	0
193957	0
220130	0
221745	0
227431	0
227892	0
227936	0
228327	0
228724	0
229271	0
229737	0
231717	0
231910	0
232027	0
233111	0
233496	0

233515	0
233613	0
233946	0
234240	0
235324	0
235518	0
235958	0
237508	0
237590	0
237628	0
237802	0
238066	0
238071	0