

Area del personale di supporto Ruolo amministrativo							
	Matricola	Punti media valutazioni	Mensilità carriera	Punti carriera	Titoli studio e incarichi	Totale	Priorità
1	107007	49,7	368	30,7	5,5	85,87	
2	7140	46,8	395	32,9	3,55	83,27	
3	107224	46,4	399	33,3	0	79,63	
4	7084	45,3	385	32,1	0	77,39	
5	107534	40,5	375	31,3	1,5	73,30	
6	50248	46,9	256	21,3	1,9	70,11	
7	50276	50,0	216	18,0	0	68,00	
8	107141	16,7	252	21,0	0,8	38,47	

Area del personale di supporto Ruolo tecnico							
	Matricola	Punti media valutazioni	Mensilità carriera	Punti carriera	Titoli studio e incarichi	Totale	Priorità
1	102516	48,0	473	39,4	0	87,46	
2	50431	50,0	429	35,8	0,45	86,20	
3	7146	46,0	523	40,0	0	86,00	
4	100681	49,1	426	35,5	1	85,57	
5	30979	50,0	371	30,9	1,95	82,87	
6	106648	49,1	362	30,2	2,35	81,65	
7	31117	47,5	400	33,3	0,15	80,94	
8	102943	50,0	367	30,6	0	80,55	
9	50449	49,9	342	28,5	1,9	80,27	
10	50425	49,9	342	28,5	1,9	80,27	
11	105412	45,5	410	34,2	0	79,71	
12	300149	43,5	424	35,3	0	78,87	
13	31080	48,9	344	28,7	0,45	77,99	
14	31128	45,0	368	30,7	0	75,71	
15	30978	45,5	359	29,9	0,15	75,61	
16	100173	42,4	367	30,6	0	72,96	
17	106154	35,8	412	34,3	1	71,14	
18	103861	47,8	257	21,4	1	70,26	
19	30553	48,5	257	21,4	0	69,89	
20	107566	47,4	263	21,9	0	69,30	
21	103476	49,7	231	19,3	0	68,92	
22	105097	48,5	240	20,0	0,15	68,65	
23	102311	44,8	281	23,4	0	68,25	
33	50450	32,7	409	34,1	0	66,74	
24	102638	45,9	238	19,8	0,15	65,86	
25	50278	45,7	225	18,8	0	64,42	
26	102188	29,3	390	32,5	0,9	62,73	

27	103773	33,0	275	22,9	1	56,96
28	50958	49,6	42	3,5	1,15	54,29
29	50417	45,3	0	0,0	0	45,33
30	107990	27,9	9	0,8	4,5	33,15
31	107269	0,0	351	29,3	1,15	30,40
32	106659	16,7	0	0,0	0	16,67

Area del personale degli operatori Ruolo tecnico							
	Matricola	Punti media valutazioni	Mensilità carriera	Punti carriera	Titoli studio e incarichi	Totale	Priorità
1	50445	29,3	424	35,3	0	64,7	Priorità 20
2	50594	49,3	400	33,3	2,15	84,8	
3	50429	49,3	367	30,6	1,2	81,1	
4	7072	48,2	393	32,8	0	81,0	
5	31029	48,8	370	30,8	0	79,6	
6	30974	47,7	376	31,3	0,3	79,4	
7	50411	49,9	327	27,3	0,6	77,7	
8	50257	48,4	327	27,3	1,2	76,8	
9	50908	45,7	372	31,0	0	76,7	
10	31293	47,7	259	21,6	3,4	72,7	
11	107667	49,7	202	16,8	1,2	67,7	
12	104122	49,0	191	15,9	2,1	67,0	
13	100719	49,0	191	15,9	1,5	66,4	
14	31108	49,0	170	14,2	1,8	65,0	
15	31362	46,9	177	14,8	1,3	62,9	
16	30794	48,4	138	11,5	0,75	60,7	
17	30920	48,6	103	8,6	2,75	59,9	
18	103424	46,5	122	10,2	1,8	58,5	
19	243328	49,4	89	7,4	1,5	58,3	
20	104339	47,0	110	9,2	1,9	58,1	
21	50880	47,7	107	8,9	1,2	57,9	
22	101217	47,7	110	9,2	0,9	57,8	
23	105307	48,6	107	8,9	0	57,5	
24	100871	49,0	98	8,2	0	57,2	
25	242115	46,3	117	9,8	0	56,1	
26	854570	48,8	54	4,5	1	54,3	
27	243604	47,7	43	3,6	3	54,3	
28	30921	48,3	50	4,2	1,45	53,9	
29	30859	43,0	90	7,5	1,65	52,2	
30	102151	45,2	65	5,4	0,45	51,1	
31	30858	38,9	101	8,4	0	47,3	
32	31296	32,5	99	8,3	0	40,7	
33	103338	21,2	48	4,0	2,05	27,2	
34	243666	15,3	38	3,2	0,3	18,8	
35	31361	15,3	39	3,3	0,15	18,7	

Area del personale degli assistenti Ruolo amministrativo							
	Matricola	Punti media valutazioni	Mensilità carriera	Punti carriera	Titoli studio e incarichi	Totale	Priorità
1	31012	50,0	452	37,7	2,05	89,7	
2	101802	49,8	415	34,6	1,45	85,8	
3	50200	46,7	456	38,0	1,05	85,8	
4	101001	49,1	410	34,2	1,3	84,6	
5	100166	47,5	411	34,3	1	82,7	
6	103586	50,0	267	22,3	3,9	76,1	
7	101132	50,0	256	21,3	3,5	74,8	
8	50324	49,6	268	22,3	0,5	72,4	
9	101238	48,1	167	13,9	9,95	72,0	
10	31139	48,7	278	23,2	0	71,9	
11	103258	37,5	411	34,3	0	71,7	
12	31242	47,8	271	22,6	1	71,3	
13	100661	48,5	256	21,3	0,9	70,7	
14	50452	49,0	237	19,8	0	68,7	
15	31275	48,7	182	15,2	2,15	66,0	
16	102343	50,0	168	14,0	1,7	65,7	
17	104073	46,3	180	15,0	0	61,3	
18	104714	47,5	87	7,3	1,55	56,3	
19	31141	16,3	434	36,2	0,6	53,0	
20	101917	16,4	408	34,0	1,55	52,0	
21	30292	15,7	353	29,4	5,5	50,7	
22	104406	14,8	411	34,3	0,15	49,2	
23	100878	45,7	0	0,0	0,15	45,9	

Area del personale degli assistenti Ruolo tecnico							
	Matricola	Punti media valutazioni	Mensilità carriera	Punti carriera	Titoli studio e incarichi	Totale	Priorità
1	106122	48,9	358	29,8	6,45	85,2	
2	104739	49,4	371	30,9	3	83,3	
3	107021	49,5	370	30,8	0,5	80,8	
4	104881	49,0	367	30,6	0	79,5	
5	101148	48,5	357	29,8	0	78,2	
6	103381	48,7	256	21,3	2,2	72,2	

Area del personale degli assistenti Ruolo sanitario							
	Matricola	Punti media valutazioni	Mensilità carriera	Punti carriera	Titoli studio e incarichi	Totale	Priorità
1	50303	49,6	492	40,0	3	92,6	
2	50304	49,2	496	40,0	3	92,3	
3	106461	49,2	462	38,5	0	87,7	
4	107133	47,6	461	38,4	0	86,1	
5	50306	48,5	451	37,6	0	86,1	

Area del personale dei professionisti della salute Ruolo amministrativo							
	Matricola	Punti media valutazioni	Mensilità carriera	Punti carriera	Titoli studio e incarichi	Totale	Priorità
1	103262	49,9	378	31,5	5,05	86,5	
2	107267	49,9	363	30,3	5,55	85,7	
3	31145	48,1	393	32,8	3	83,9	
4	31160	47,6	368	30,7	5	83,2	
5	100988	49,3	352	29,3	2,8	81,4	
6	102396	47,5	363	30,3	1,4	79,1	
7	101007	46,7	363	30,3	0	77,0	
8	105447	48,8	307	25,6	2,6	76,9	
9	100923	48,3	240	20,0	2,35	70,7	
10	104166	48,2	267	22,3	0,15	70,6	
11	104048	48,5	135	11,3	2,1	61,8	
12	101808	50,0	79,5	6,6	4,5	61,1	

Area del personale dei professionisti della salute Ruolo tecnico							
	Matricola	Punti media valutazioni	Mensilità carriera	Punti carriera	Titoli studio e incarichi	Totale	Priorità
1	31094	49,1	413	34,4	3,5	87,0	
2	50403	47,0	435	36,3	3	86,2	
3	100231	49,6	373	31,1	4	84,7	
4	101954	49,1	371	30,9	3	83,0	
5	50777	49,4	366	30,5	3	82,9	
6	104654	46,0	360	30,0	5	81,0	
7	50487	49,0	327	27,3	0	76,3	
8	31489	49,7	128	10,7	11,1	71,4	
9	103863	47,0	249	20,8	3,3	71,1	

10	30877	46,9	179	14,9	2,35	64,1
11	101763	50,0	86	7,2	5	62,2
12	106661	50,0	95	7,9	3	60,9
13	103484	49,6	54	4,5	3	57,1
14	101788	47,2	61	5,1	3	55,3
15	105398	31,8	224	18,7	4	54,5

Area del personale dei professionisti della salute Ruolo sanitario							
	Matricola	Punti media valutazioni	Mensilità carriera	Punti carriera	Titoli studio e incarichi	Totale	Priorità
1	7075	46,9	395	32,9	0,15	79,9	Priorità 20
2	30447	49,8	488	40,0	5,5	95,3	
3	107696	49,2	476	39,7	6	94,9	
4	30356	49,8	432	36,0	8	93,8	
5	107028	49,6	488	40,0	4	93,6	
6	107019	50,0	423	35,3	8	93,3	
7	30321	49,9	512	40,0	3	92,9	
8	30260	50,0	418	34,8	8	92,8	
9	30168	49,4	507	40,0	3	92,4	
10	30283	49,4	478	39,8	3	92,2	
11	30434	49,6	475	39,6	3	92,2	
12	30597	49,3	478	39,8	3	92,2	
13	30336	49,1	507	40,0	3	92,1	
14	50218	49,1	480	40,0	2,7	91,8	
15	30305	50,0	466	38,8	3	91,8	
16	50009	49,1	510	40,0	2,55	91,7	
17	30504	49,7	454	37,8	4	91,6	
18	50454	49,0	431	35,9	6,5	91,4	
19	105568	49,6	460	38,3	3,5	91,4	
20	50460	48,2	505	40,0	3	91,2	
21	30430	49,9	420	35,0	6	90,9	
22	105509	49,4	444	37,0	4,4	90,8	
23	104391	49,3	461	38,4	3	90,7	
24	30519	50,0	452	37,7	3	90,7	
25	102123	49,4	384	32,0	9,1	90,5	
26	50404	49,0	469	39,1	2,35	90,5	
27	30496	49,1	460	38,3	3	90,4	
28	30348	49,8	450	37,5	3	90,3	
29	30373	49,9	419	34,9	5,5	90,3	
30	107376	49,4	477	39,8	1	90,2	
31	243579	46,5	475,5	39,6	4	90,1	
32	104276	49,0	445	37,1	4	90,1	
33	105214	43,7	477	39,8	6,5	90,0	
34	30140	49,1	438	36,5	4,4	90,0	
35	30371	49,4	432	36,0	4,5	89,9	
36	30446	47,3	443	36,9	5,5	89,8	
37	30417	50,0	438	36,5	3,1	89,6	

38	50364	49,4	446	37,2	3	89,6
39	30353	47,4	452	37,7	4,5	89,6
40	106021	49,4	379	31,6	8,4	89,4
41	106704	49,9	425	35,4	4	89,4
42	50320	49,0	448	37,3	3	89,4
43	104627	49,1	447	37,3	3	89,3
44	30274	49,5	440	36,7	3	89,2
45	30024	48,7	449	37,4	3	89,2
46	30050	49,6	427	35,6	4	89,2
47	101943	49,3	420	35,0	4,5	88,8
48	107519	49,3	420	35,0	4,5	88,8
49	102279	49,0	477	39,8	0	88,7
50	50378	50,0	410	34,2	4,55	88,7
51	30364	47,8	442	36,8	4	88,7
52	30505	48,8	429	35,8	4	88,6
53	102767	49,2	400	33,3	6	88,5
54	50405	50,0	408	34,0	4,5	88,5
55	50477	49,2	434	36,2	3	88,4
56	50366	49,8	427	35,6	3	88,4
57	104497	50,0	394	32,8	5,5	88,3
58	30395	47,7	397	33,1	7,5	88,3
59	106303	49,5	423	35,3	3,5	88,2
60	105783	50,0	422	35,2	3	88,2
61	103594	48,5	440	36,7	3	88,1
62	107293	50,0	428	35,7	2,4	88,1
63	107366	49,7	424	35,3	3	88,1
64	30458	49,5	426	35,5	3	88,0
65	30460	50,0	408	34,0	4	88,0
66	50361	50,0	400	33,3	4,5	87,8
67	101114	49,6	393	32,8	5,5	87,8
68	50371	49,5	412	34,3	4	87,8
69	30453	48,1	439	36,6	3	87,7
70	100387	49,0	405,5	33,8	4,8	87,6
71	103217	49,6	408	34,0	4	87,6
72	50347	47,5	443	36,9	3	87,4
73	30253	48,4	464	38,7	0,3	87,4
74	106182	49,4	439	36,6	1,35	87,3
75	104759	49,7	403	33,6	4	87,3
76	30355	48,4	419	34,9	4	87,3
77	103377	49,3	419	34,9	3	87,2
78	50520	49,6	422	35,2	2,4	87,1
79	101603	49,4	424	35,3	2,3	87,0
80	50514	48,9	397	33,1	5	87,0
81	107488	50,0	360	30,0	7	87,0
82	30463	49,1	406	33,8	4	86,9
83	30213	49,1	412	34,3	3,5	86,9
84	100919	48,4	426	35,5	3	86,9
85	106422	49,1	405	33,8	4	86,9
86	103493	48,9	398	33,2	4,8	86,9
87	103632	49,6	411	34,3	3	86,8
88	107066	49,0	417	34,8	3	86,7
89	30192	49,4	411	34,3	3	86,6

90	50497	49,8	400	33,3	3,5	86,6
91	50428	48,7	419	34,9	3	86,6
92	30469	48,0	421	35,1	3,4	86,5
93	30100	47,8	428	35,7	3	86,5
94	103519	49,7	406	33,8	3	86,5
95	107069	49,9	408	34,0	2,5	86,4
96	105701	49,4	408	34,0	3	86,4
97	50475	46,2	446	37,2	3	86,4
98	50538	48,9	401	33,4	4	86,3
99	30304	49,4	436	36,3	0,6	86,3
100	50367	48,2	420	35,0	3	86,2
101	30337	49,4	392	32,7	4	86,1
102	103887	47,8	388	32,3	5,9	86,0
103	106189	49,8	374	31,2	5	86,0
104	103083	49,1	394	32,8	4	85,9
105	50379	50,0	423	35,3	0,6	85,9
106	104597	47,8	420	35,0	3	85,8
107	30376	48,2	415	34,6	3	85,7
108	50588	49,2	383	31,9	4,5	85,6
109	30322	48,2	420	35,0	2,45	85,6
110	107479	47,9	401	33,4	4,13	85,5
111	50355	47,1	441	36,8	1,55	85,4
112	107403	49,4	384	32,0	4	85,4
113	50577	49,0	388	32,3	4	85,3
114	101316	48,6	386	32,2	4,5	85,3
115	31174	49,1	368	30,7	5,5	85,2
116	30405	49,5	393	32,8	3	85,2
117	106423	49,3	376	31,3	4,5	85,2
118	101223	47,1	420	35,0	3	85,1
119	106197	49,3	394	32,8	3	85,1
120	107537	49,4	386	32,2	3,5	85,1
121	106051	49,7	412	34,3	1,05	85,0
122	31289	49,9	386	32,2	3	85,0
123	102234	48,8	433	36,1	0	84,9
124	31178	49,7	387	32,3	3	84,9
125	106254	48,7	386	32,2	4	84,9
126	50309	46,4	462	38,5	0	84,9
127	105223	47,8	360	30,0	7	84,8
128	50569	47,4	388	32,3	5	84,8
129	102401	47,0	413	34,4	3,35	84,7
130	102681	49,7	372	31,0	4	84,7
131	50380	49,4	421	35,1	0,15	84,7
132	102153	49,7	372	31,0	4	84,7
133	100721	49,6	391	32,6	2,5	84,7
134	31180	48,5	398	33,2	3	84,6
135	30604	46,4	392	32,7	5,5	84,6
136	50479	48,7	394	32,8	3	84,6
137	107728	48,5	384	32,0	4	84,5
138	105437	49,1	396	33,0	2,4	84,5
139	107086	48,5	428	35,7	0,3	84,4
140	50472	47,4	408	34,0	3	84,4
141	102461	50,0	353	29,4	5	84,4

142	104101	49,2	386	32,2	3	84,4
143	50627	50,0	352	29,3	5	84,3
144	50573	50,0	376	31,3	3	84,3
145	101136	48,6	393	32,8	3	84,3
146	103178	49,1	375	31,3	4	84,3
147	104408	48,6	408	34,0	1,65	84,3
148	100494	49,9	384	32,0	2,4	84,3
149	102203	49,7	336	28,0	6,5	84,2
150	105717	49,9	375	31,3	3	84,2
151	50389	48,3	417	34,8	1,05	84,1
152	102331	49,9	374	31,2	3	84,1
153	50284	47,1	408	34,0	3	84,1
154	30029	48,5	418	34,8	0,75	84,1
155	102194	48,3	393	32,8	3	84,0
156	102034	50,0	366	30,5	3,5	84,0
157	107702	47,8	387	32,3	4	84,0
158	102986	49,4	361	30,1	4,5	84,0
159	106637	49,8	374	31,2	3	84,0
160	30153	46,7	410	34,2	3	83,9
161	106576	49,8	336	28,0	6	83,8
162	102208	49,2	415	34,6	0	83,8
163	105571	48,6	372	31,0	4,15	83,8
164	50456	46,9	388	32,3	4,5	83,8
165	103067	49,3	377	31,4	3	83,8
166	105787	49,2	366	30,5	4	83,7
167	102936	50,0	377	31,4	2,25	83,7
168	102219	44,8	422	35,2	3,7	83,6
169	50600	49,1	385	32,1	2,4	83,6
170	104153	49,6	408	34,0	0	83,6
171	101899	48,5	382	31,8	3,25	83,6
172	50571	50,0	372	31,0	2,55	83,6
173	100771	49,1	377	31,4	3	83,6
174	30004	49,5	372	31,0	3	83,5
175	100211	49,4	360	30,0	4	83,4
176	104368	47,1	399	33,3	3	83,4
177	100922	49,8	367	30,6	3	83,4
178	101508	49,4	359	29,9	4	83,3
179	105763	49,1	374	31,2	3	83,3
180	107766	49,5	357	29,8	4	83,3
181	107144	49,9	341	28,4	5	83,3
182	50534	47,7	390	32,5	3	83,2
183	50578	47,7	378	31,5	4	83,2
184	106971	49,2	374	31,2	2,85	83,2
185	107703	48,1	383	31,9	3	83,1
186	50636	48,9	349	29,1	5	83,0
187	107072	49,6	385	32,1	1,35	83,0
188	50617	48,7	364	30,3	4	83,0
189	104737	49,7	363	30,3	3	83,0
190	50574	47,7	376	31,3	3,85	82,9
191	106474	49,5	365	30,4	3	82,9
192	102418	48,3	366	30,5	4	82,8
193	105041	48,8	371	30,9	3	82,8

194	50498	46,4	400	33,3	3	82,7
195	106433	49,6	362	30,2	3	82,7
196	50589	49,8	359	29,9	3	82,7
197	104521	47,5	362	30,2	5	82,7
198	50591	48,4	376	31,3	3	82,7
199	101981	48,2	378	31,5	3	82,7
200	104401	49,4	363	30,3	3	82,6
201	106706	47,5	386	32,2	3	82,6
202	106792	48,2	390	32,5	1,95	82,6
203	100276	49,1	366	30,5	3	82,6
204	104423	48,7	370	30,8	3	82,6
205	101889	48,9	367	30,6	3	82,5
206	101941	49,9	356	29,7	3	82,5
207	101519	50,0	353	29,4	3,1	82,5
208	102037	49,1	365	30,4	3	82,5
209	103837	48,9	366	30,5	3	82,4
210	50587	48,0	376	31,3	3	82,4
211	50598	48,4	372	31,0	3	82,4
212	100246	49,1	351	29,3	4	82,3
213	50590	48,2	373	31,1	3	82,3
214	101496	48,7	343	28,6	5	82,3
215	101421	49,5	357	29,8	3	82,3
216	100281	48,8	365	30,4	3	82,3
217	100951	48,6	378	31,5	2,1	82,2
218	102697	48,7	366	30,5	3	82,2
219	50585	49,1	379	31,6	1,5	82,2
220	105793	49,6	355	29,6	3	82,2
221	50597	48,9	373	31,1	2,1	82,0
222	100956	49,6	363	30,3	2,2	82,0
223	31233	49,9	348	29,0	3	81,9
224	30522	49,4	365	30,4	2,1	81,9
225	50582	46,4	376	31,3	4	81,8
226	50576	47,4	376	31,3	3	81,8
227	102261	49,6	350	29,2	3	81,7
228	103651	46,8	393	32,8	2,1	81,7
229	104856	46,5	386	32,2	3	81,7
230	50486	50,0	372	31,0	0,6	81,6
231	101313	47,8	405	33,8	0	81,6
232	106252	48,3	370	30,8	2,4	81,6
233	103256	48,6	386	32,2	0,75	81,5
234	50583	47,2	376	31,3	3	81,5
235	106181	48,3	360	30,0	3,2	81,5
236	102067	49,4	348	29,0	3	81,4
237	101921	48,7	383	31,9	0,75	81,4
238	107132	49,9	365	30,4	0,9	81,3
239	50628	48,9	352	29,3	3	81,2
240	101459	49,9	32	2,7	0,3	81,2
241	50572	47,7	376	31,3	2,1	81,2
242	101521	49,9	353	29,4	1,8	81,1
243	30487	43,4	431	35,9	1,75	81,1
244	103152	49,8	365	30,4	0,75	81,0
245	105216	48,5	375	31,3	1,2	80,9

246	30302	49,4	375	31,3	0,3	80,9
247	104237	48,9	348	29,0	3	80,9
248	7026	45,0	393	32,8	3	80,8
249	106534	48,7	348	29,0	3	80,7
250	101697	47,6	360	30,0	3	80,6
251	106107	49,1	342	28,5	3	80,6
252	103048	49,6	351	29,3	1,65	80,5
253	100781	43,8	379	31,6	5	80,4
254	102708	48,4	335	27,9	4	80,3
255	107341	48,7	330	27,5	4	80,2
256	106084	49,9	352	29,3	0,9	80,2
257	31253	46,7	340	28,3	5	80,1
258	30643	47,9	384	32,0	0	79,9
259	100316	47,8	355	29,6	2,4	79,8
260	582109	49,3	311	25,9	4,5	79,8
261	50584	48,3	377	31,4	0	79,7
262	100458	49,1	331	27,6	3	79,7
263	50624	47,5	386	32,2	0	79,6
264	105944	47,1	363	30,3	2,25	79,6
265	50648	49,3	356	29,7	0,6	79,6
266	50455	46,7	395	32,9	0	79,6
267	50360	45,4	410	34,2	0	79,6
268	50655	46,2	363	30,3	3	79,5
269	106477	47,8	371	30,9	0,75	79,5
270	50629	48,7	349	29,1	1,7	79,5
271	105404	47,7	300	25,0	6,5	79,2
272	103271	49,3	336	28,0	1,9	79,2
273	107142	48,8	354	29,5	0,9	79,2
274	106203	49,1	360	30,0	0	79,1
275	31205	46,6	328	27,3	5	79,0
276	101956	49,6	292	24,3	5	78,9
277	105606	48,7	362	30,2	0	78,9
278	50638	49,4	421	0,0	0,15	78,6
279	106086	49,2	351	29,3	0	78,5
280	50623	48,6	348	29,0	0,85	78,4
281	202063	48,0	302	25,2	5	78,2
282	102863	45,8	339	28,3	4	78,1
283	50593	43,7	375	31,3	3	78,0
284	105271	49,2	307	25,6	3	77,8
285	105457	45,2	354	29,5	3	77,7
286	103963	43,3	398	33,2	0,9	77,3
287	100369	49,0	269	22,4	5,75	77,2
288	100294	43,9	361	30,1	3	77,0
289	50651	48,7	321	26,8	1,35	76,8
290	50654	49,2	305	25,4	1,95	76,6
291	100368	48,0	265	22,1	6,5	76,5
292	107531	44,8	354	29,5	2,2	76,5
293	30266	49,4	289	24,1	3	76,5
294	101347	47,3	298	24,8	4	76,1
295	101464	43,4	364	30,3	2,3	76,0
296	50239	47,1	327	27,3	1,65	76,0
297	105608	48,0	325	27,1	0,9	76,0

298	104439	48,2	296	24,7	3	75,8
299	30755	46,8	300	25,0	4	75,8
300	107078	42,6	362	30,2	2,8	75,6
301	104612	47,7	285	23,8	4	75,4
302	105604	48,5	272	22,7	4	75,2
303	30157	39,2	425	35,4	0,45	75,1
304	105518	49,3	271	22,6	3	74,9
305	106546	44,1	365	30,4	0	74,5
306	106716	48,5	270	22,5	3,5	74,5
307	104174	48,4	276	23,0	3	74,4
308	31273	49,3	267	22,3	2,6	74,1
309	107619	39,4	368	30,7	4	74,1
310	50433	31,9	471	39,3	2,5	73,6
311	50616	42,8	351	29,3	1,5	73,5
312	107471	47,6	274	22,8	3	73,5
313	101212	47,4	276	23,0	3	73,4
314	108044	46,2	276	23,0	4	73,2
315	102818	47,4	261	21,8	4	73,2
316	104756	47,6	270	22,5	3	73,1
317	104483	48,4	240	20,0	4,7	73,1
318	105033	37,8	422	35,2	0	73,0
319	31212	46,4	282	23,5	2,75	72,7
320	106292	50,0	217	18,1	4,5	72,6
321	31238	48,3	243	20,3	4	72,6
322	30651	48,4	238	19,8	4	72,2
323	100647	48,1	240	20,0	4	72,1
324	30423	48,3	246	20,5	3	71,8
325	30110	50,0	261	21,8	0	71,7
326	104556	39,1	375	31,3	1	71,4
327	103587	47,0	252	21,0	3	71,0
328	104199	50,0	204	17,0	4	71,0
329	103609	38,9	384	32,0	0	70,9
330	107812	41,5	348	29,0	0,3	70,8
331	106347	31,6	409	34,1	5	70,7
332	104668	48,2	242	20,2	2,25	70,6
333	107574	49,2	199	16,6	4,5	70,3
334	51164	48,6	194	16,2	5	69,8
335	100428	48,5	197	16,4	4,7	69,6
336	101584	46,7	235	19,6	3	69,3
337	50741	48,2	202	16,8	4	69,0
338	102021	45,0	234	19,5	4	68,5
339	31241	43,1	278	23,2	1,95	68,2
340	31352	49,6	162	13,5	5	68,1
341	31286	48,0	186	15,5	4	67,5
342	103881	33,3	375	31,3	3	67,5
343	104388	47,5	218	18,2	1,65	67,4
344	202567	46,1	229	19,1	1,95	67,2
345	50713	45,4	199	16,6	5	67,0
346	31204	46,9	241	20,1	0	67,0
347	7046	47,9	144	12,0	7	66,9
348	31353	47,2	185	15,4	4	66,6
349	100569	47,1	196	16,3	3	66,5

350	50712	47,7	176	14,7	4	66,4
351	50805	46,6	200	16,7	3	66,3
352	104649	47,2	164	13,7	5	65,9
353	104209	50,0	178	14,8	0,9	65,7
354	101766	45,0	233	19,4	1,05	65,5
355	101477	47,6	188	15,7	2,05	65,4
356	102052	46,6	216	18,0	0,75	65,3
357	50784	42,2	241	20,1	3	65,3
358	51043	49,5	117	9,8	6	65,3
359	106982	48,6	163	13,6	3	65,2
360	50807	47,9	159	13,3	4	65,2
361	50656	49,8	135	11,3	4	65,1
362	105989	47,1	214	17,8	0	64,9
363	30831	47,7	123	10,3	6	63,9
364	106431	46,6	174	14,5	2,7	63,8
365	107959	48,5	121	10,1	5	63,6
366	30735	47,8	148	12,3	3	63,1
367	50811	49,5	137	11,4	2,1	63,0
368	100161	47,3	156	13,0	2,25	62,6
369	104229	41,5	204	17,0	4	62,5
370	104789	47,1	149	12,4	3	62,5
371	50607	42,5	216	18,0	1,2	61,7
372	242690	47,4	140	11,7	2,5	61,5
373	50595	26,2	375	31,3	4	61,4
374	106777	46,3	142	11,8	3	61,1
375	103144	35,3	281	23,4	2,32	61,0
376	31365	45,3	139	11,6	4	60,9
377	103064	48,8	96	8,0	4	60,8
378	102524	46,9	106,5	8,9	5	60,8
379	105791	46,8	139	11,6	2,15	60,6
380	30770	47,7	118	9,8	3	60,5
381	103342	49,4	94	7,8	3	60,3
382	101374	48,8	86	7,2	4	60,0
383	107701	48,7	96	8,0	3	59,7
384	305624	48,1	118	9,8	1,5	59,4
385	31317	50,0	53	4,4	5	59,4
386	101387	47,3	84	7,0	5	59,3
387	31427	46,5	93	7,8	5	59,3
388	243550	49,1	59	4,9	5	59,1
389	31389	50,0	46	3,8	5	58,8
390	102268	47,9	108	9,0	1,8	58,7
391	243634	50,0	41	3,4	5	58,4
392	101624	48,5	110	9,2	0,75	58,4
393	31519	49,7	71	5,9	2,7	58,3
394	106042	40,9	187	15,6	1,8	58,3
395	102038	49,1	60	5,0	4	58,1
396	104223	48,4	55	4,6	5	58,0
397	100651	45,3	141	11,8	0,9	57,9
398	50978	47,5	87	7,3	2,55	57,3
399	103491	49,4	57	4,8	3	57,2
400	101324	48,2	65	5,4	3,5	57,1
401	106234	49,1	60	5,0	3	57,1

402	51035	47,4	58	4,8	4,8	57,0
403	31341	46,6	76	6,3	4	56,9
404	105692	48,6	62	5,2	3	56,8
405	306167	46,4	74	6,2	4	56,6
406	103388	49,4	50	4,2	3	56,6
407	50815	47,2	112	9,3	0	56,5
408	31305	48,0	58	4,8	3,5	56,4
409	107921	46,0	94	7,8	2,55	56,4
410	51117	48,8	36	3,0	4,3	56,1
411	51121	50,0	37	3,1	3	56,1
412	31506	49,7	46	3,8	2,55	56,0
413	103509	49,3	43	3,6	3	55,9
414	31335	48,6	50	4,2	3	55,8
415	51040	47,9	46	3,8	4	55,7
416	103489	46,8	45	3,8	5	55,5
417	31525	48,3	47	3,9	3	55,2
418	31357	47,5	51	4,3	3	54,7
419	103444	49,2	52	4,3	1	54,6
420	31533	47,6	45,5	3,8	3	54,4
421	305488	48,6	37	3,1	2,7	54,4
422	103337	46,5	75	6,3	1,65	54,4
423	30564	42,4	123	10,3	1,65	54,3
424	31434	43,4	68	5,7	5	54,1
425	31355	46,3	41	3,4	4	53,8
426	103847	32,1	211	17,6	4	53,6
427	203013	46,5	48	4,0	3	53,5
428	51036	46,5	47	3,9	3	53,4
429	243601	49,3	42	3,5	0,6	53,4
430	101656	44,6	100	8,3	0,45	53,4
431	31415	46,1	47	3,9	3	53,1
432	31520	47,7	41	3,4	1,95	53,0
433	7065	45,1	62	5,2	2,2	52,5
434	581902	43,1	61,48	5,1	4	52,2
435	243458	43,1	72	6,0	3	52,1
436	581864	44,2	56	4,7	3	51,9
437	31450	44,8	36	3,0	4	51,8
438	51008	45,3	54	4,5	1,95	51,8
439	31422	44,5	47	3,9	3	51,4
440	31331	46,0	47	3,9	1,05	51,0
441	31360	46,2	46	3,8	0,9	50,9
442	103676	49,1	0	0,0	1,5	50,6
443	104447	48,9	0	0,0	1,35	50,3
444	306190	32,6	175	14,6	3	50,2
445	104738	48,5	0	0,0	1,65	50,1
446	242722	39,5	114	9,5	0,75	49,8
447	106204	48,7	0	0,0	0,75	49,5
448	106833	32,8	138	11,5	5,1	49,4
449	101888	48,2	0	0,0	1,1	49,3
450	50798	31,1	160	13,3	4	48,5
451	103513	42,5	56	4,7	0,6	47,8
452	50398	24,6	260	21,7	0	46,3
453	108001	33,3	68	5,7	4,5	43,5

454	105686	30,4	91	7,6	5	43,0
455	103245	41,2	0	0,0	1,6	42,8
456	31375	32,5	77	6,4	3,5	42,4
457	31454	31,2	42	3,5	5	39,7
458	51031	30,0	48	4,0	4,5	38,5
459	51175	33,1	26,5	2,2	1,2	36,5
460	51021	30,7	47	3,9	1,35	35,9
461	241057	16,7	200	16,7	0,15	33,5
462	103536	15,1	90	7,5	5	27,6
463	108101	14,3	55	4,6	4	22,9
464	243389	15,1	70	5,8	0,3	21,2
465	51167	16,1	0	0,0	0	16,1

Punti media valutazioni	Media esiti valutazioni performance individuali 2020/2021/2022 diviso 2
Mensilità carriera	Totale mesi di servizio, indicati dal/la dipendente presso la P.A. nel profilo di appartenenza
Punti carriera	1 punto ogni 12 mesi di esperienza professionale, sino a un massimo di 40 punti
Titoli studio e incarichi	Fino a un massimo di 10 punti totali.
Priorità	Permanenza di 10 anni in <i>fascia</i> di appartenenza senza aver maturato alcuna progressione. Permanenza di 20 anni in <i>fascia</i> di appartenenza avendo maturato sino a 2 progressioni
Linea rossa	Identifica l'ultimo dei beneficiari in graduatoria