

Posizione	Matricola	Categoria di appartenenza	Nuova posizione economica	Media punteggi produttività	Punteggio anzianità di servizio	Punteggio aggiuntivo	Diploma	Totale punteggio
1	10980	C5	C6	70	19,09	2,67	5	96,76
2	33942	C5	C6	70	18,59	2,67	5	96,25
3	320710	C5	C6	70	18,51	2,67	5	96,18
4	13703	C5	C6	70	18,51	2,67	5	96,18
5	24795	C5	C6	70	18,52	2,67	5	96,18
6	320712	C5	C6	70	18,52	2,67	5	96,18
7	306824	C5	C6	70	18,51	2,67	5	96,18
8	31382	C5	C6	69,33	18,85	2,67	5	95,85
9	300679	C5	C6	69	19,09	2,67	5	95,76
10	303531	C5	C6	70	18,01	2,67	5	95,68
11	239219	C5	C6	70	18,01	2,67	5	95,68
12	34884	C5	C6	68,33	19,09	2,67	5	95,09
13	300676	C5	C6	68	19,09	2,67	5	94,76
14	7059	C5	C6	70	17,02	2,67	5	94,69
15	36742	C5	C6	66,67	18,76	2,67	5	93,10
16	303264	C5	C6	70	15,43	2,67	5	93,09
17	23191	C5	C6	67,33	18,02	2,67	5	93,02
18	35856	C5	C6	69,33	16,02	2,67	5	93,02
19	33460	C5	C6	70	15,34	2,67	5	93,01
20	37034	C2	C3	70	10,01	8,00	5	93,01
21	14829	C5	C6	70	15,26	2,67	5	92,93
22	14607	C5	C6	69	15,88	2,67	5	92,55
23	4658	C4	C5	70	13,51	4,00	5	92,51
24	21680	C4	C5	70	13,51	4,00	5	92,51
25	20917	C4	C5	70	13,51	4,00	5	92,51
26	31449	C4	C5	70	13,51	4,00	5	92,51
27	306830	C4	C5	70	13,51	4,00	5	92,51
28	13168	C4	C5	70	13,51	4,00	5	92,51
29	24034	C4	C5	70	13,51	4,00	5	92,51
30	306829	C4		70	13,51	4,00	5	92,51
31	24476	C4		70	13,51	4,00	5	92,51
32	31099	C4		70	13,51	4,00	5	92,51
33	38150	C4		70	13,51	4,00	5	92,51
34	239216	C5		65,67	19,09	2,67	5	92,42
35	934	C4		70	13,34	4,00	5	92,34
36	95313	C5		66,67	17,48	2,67	5	91,81
37	21069	C5		70	14,04	2,67	5	91,71
38	10714	C5		70	14,04	2,67	5	91,71
39	13445	C5		70	14,04	2,67	5	91,71
40	302858	C5		70	14,04	2,67	5	91,71
41	32237	C4		69,33	13,34	4,00	5	91,67
42	3424	C5		64,33	19,09	2,67	5	91,09
43	970	C5		66,33	17,01	2,67	5	91,01
44	37198	C3		70	12,01	4,00	5	91,01
45	6391	C3		70	12,01	4,00	5	91,01
46	30140	C4		70	12,93	2,67	5	90,60
47	23646	C4		70	12,93	2,67	5	90,60
48	29359	C4		70	12,92	2,67	5	90,58
49	33026	C5		66,33	16,30	2,67	5	90,30
50	6392	C3		70	11,17	4,00	5	90,17
51	33462	C4		70	12,42	2,67	5	90,09
52	20653	C5		66,67	15,26	2,67	5	89,59
53	3923	C5		66,67	15,26	2,67	5	89,59
54	30922	C5		66,67	15,26	2,67	5	89,59
55	306833	C4		66,67	13,51	4,00	5	89,18
56	29554	C4		66,67	13,51	4,00	5	89,18
57	34388	C4		68	13,01	2,67	5	88,67
58	306786	C4		67,67	13,01	2,67	5	88,34
59	7173	C4		65,67	13,51	4,00	5	88,18
60	300599	C5		70	15,26	2,67		87,93
61	71867	C5		70	15,26	2,67		87,93
62	300377	C5		70	15,26	2,67		87,93
63	78043	C5		70	15,26	2,67		87,93
64	16742	C3		70	9,16	3,60	5	87,76
65	238891	C4		66,67	12,04	4,00	5	87,71
66	30451	C4		70	13,47	4,00		87,47
67	20146	C5		68,67	15,26	2,67		86,59
68	14014	C3		70	8,05	3,20	5	86,25
69	10545	C5		62,67	15,26	2,67	5	85,59
70	302643	C4		61,33	13,51	4,00	5	83,84
71	37184	C4		62,67	12,93	2,67	5	83,26
72	319696	C2		70	4,55	3,20	5	82,75
73	24369	C2		70	4,08	3,20	5	82,28
74	325182	C2		70	4,08	3,20	5	82,28
75	17026	C2		70	4,08	3,20	5	82,28
76	3668	C2		70	4,08	3,20	5	82,28
77	5156	C2		70	4,08	3,20	5	82,28
78	4667	C2		70	4,08	3,20	5	82,28
79	32441	C2		70	4,08	3,20	5	82,28
80	12506	C2		70	4,08	3,20	5	82,28
81	13608	C2		69,33	4,08	3,20	5	81,62
82	32136	C2		68,67	4,08	3,20	5	80,95
83	156789	C2		68,33	4,08	3,20	5	80,62
84	27892	C2		68,33	4,08	3,20	5	80,62
85	325474	C2		68	4,08	3,20	5	80,28
86	45	C1		64,24	3,00	2,40	5	74,64