

## Allegato 2 - Valutazione finale 2018 del personale tecnico-amministrativo e CEL

		Computo valutazione obiettivi					Computo valutazione comportamentale				Somma
Personale	Catego ria	Punteggio negli obiettivi individuali	Punteggio negli obiettivi operativi	Punteggio totale negli obiettivi	Peso % degli obiettivi (70% ai funzionari con responsabilità e 50% ai dipendenti senza incarico di responsabilità)	Punteggio pesato negli obiettivi	Punteggio medio nella valutazione comportamen tale (da 1 a 5)	Punteggio medio nella valutazione comportamen tale normalizzato a 100	Peso % della performance comportamentale (30% ai funzionari con responsabilità e 50% ai dipendenti senza incarico di responsabilità)	Punteggio pesato nella valutazione comportamen tale	Valutazione finale nella performance 2019
				A	B	C = A x B					
1	C	0	100	100	50%	50	4,43	88,6	50%	44,3	94,3
2	C	0	100	100	50%	50	4,45	89	50%	44,5	94,5
3	C	0	100	100	50%	50	4,75	95	50%	47,5	97,5
4	EP	0	100	100	70%	70	5	100	30%	30	100
5	C	0	100	100	50%	50	4	80	50%	40	90
6	C	100	0	100	50%	50	3	60	50%	30	80
7	C	0	100	100	50%	50	3,75	75	50%	37,5	87,5
8	B	0	100	100	50%	50	4,32	86,4	50%	43,2	93,2
9	C	0	100	100	50%	50	4,25	85	50%	42,5	92,5
10	C	80	20	100	50%	50	4,4	88	50%	44	94
11	C	0	100	100	50%	50	4,85	97	50%	48,5	98,5
12	C	40	55,2	95,2	80%	76,16	5	100	20%	20	96,16
13	D	0	100	100	50%	50	4,6	92	50%	46	96
14	D	0	100	100	50%	50	3,29	65,8	50%	32,9	82,9
15	C	78,11	0	78,11	50%	39,06	3,95	79	50%	39,5	78,56
16	C	0	100	100	50%	50	4	80	50%	40	90
17	C	0	0	0	50%	0	4,28	85,6	50%	42,8	42,8
18	D	90	10	100	70%	70	5	100	30%	30	100
19	C	33,33	0	33,33	50%	16,67	3,72	74,4	50%	37,2	53,87
20	C	0	0	0	50%	0	4,35	87	50%	43,5	43,5
21	C	0	100	100	50%	50	3	60	50%	30	80
22	C	85	15	100	50%	50	4	80	50%	40	90
23	C	0	100	100	50%	50	3	60	50%	30	80
24	C	0	100	100	50%	50	4,38	87,6	50%	43,8	93,8
25	C	0	100	100	50%	50	4,35	87	50%	43,5	93,5
26	C	0	100	100	50%	50	4,28	85,6	50%	42,8	92,8
27	C	0	100	100	50%	50	5	100	50%	50	100
28	C	0	100	100	50%	50	4,29	85,8	50%	42,9	92,9
29	D	0	100	100	70%	70	4,83	96,6	30%	28,98	98,98
30	B	0	100	100	50%	50	4,8	96	50%	48	98
31	C	0	100	100	50%	50	4	80	50%	40	90
32	C	0	100	100	50%	50	4,86	97,2	50%	48,6	98,6
33	C	0	92,5	92,5	50%	46,25	4,11	82,2	50%	41,1	87,35
34	C	0	40,88	40,88	50%	20,44	3	60	50%	30	50,44
35	C	0	0	0	50%	0	3	60	50%	30	30
36	C	0	100	100	50%	50	4,55	91	50%	45,5	95,5
37	C	0	100	100	70%	70	5	100	30%	30	100
38	C	0	79	79	50%	39,5	1	20	50%	10	49,5
39	C	0	68,5	68,5	50%	34,25	4,35	87	50%	43,5	77,75
40	C	100	0	100	50%	50	4,57	91,4	50%	45,7	95,7
41	C	0	100	100	50%	50	4,45	89	50%	44,5	94,5
42	D	0	100	100	70%	70	3,85	77	30%	23,01	73,01
43	C	0	100	100	50%	50	4,45	89	50%	44,5	94,5
44	D	100	0	100	50%	50	4,17	83,4	50%	41,7	91,7
45	C	0	100	100	50%	50	4,6	92	50%	46	96
46	C	84	0	84	50%	42	4,7	94	50%	47	89
47	C	0	72	72	50%	36	3,75	75	50%	37,5	73,5
48	C	0	100	100	50%	50	3,85	77	50%	38,5	88,5
49	C	0	72	72	50%	36	4,5	90	50%	45	81
50	D	0	100	100	50%	50	3,1	62	50%	31	81
51	C	0	100	100	50%	50	4,6	92	50%	46	96
52	C	100	0	100	50%	50	4	80	50%	40	90
53	C	0	100	100	50%	50	4,45	89	50%	44,5	94,5
54	C	100	0	100	50%	50	5	100	50%	50	100
55	C	0	100	100	50%	50	4,55	91	50%	45,5	95,5
56	B	0	100	100	50%	50	4	80	50%	40	90
57	C	0	100	100	50%	50	4,45	89	50%	44,5	94,5
58	B	0	48,94	48,94	50%	24,47	4,65	93	50%	46,5	70,97
59	C	0	100	100	70%	70	5	100	30%	30	100
60	D	0	100	100	70%	70	5	100	30%	30	100
61	D	0	100	100	50%	50	5	100	50%	50	100
62	C	0	100	100	50%	50	4,95	99	50%	49,5	99,5
63	C	0	86	86	50%	43	4,5	90	50%	45	88
64	C	0	100	100	50%	50	4,85	97	50%	48,5	98,5
65	D	0	90,67	90,67	70%	63,47	5	100	30%	30	93,47
66	B	0	100	100	50%	50	3,88	77,6	50%	38,8	88,8
67	C	0	0	0	50%	0	3,95	79	50%	39,5	39,5
68	C	0	100	100	50%	50	4,1	82	50%	41	91
69	D	0	71	71	70%	49,7	4,86	97,2	30%	29,16	78,86
70	EP	0	89,5	89,5	70%	62,65	5	100	30%	30	92,65
71	C	0	100	100	50%	50	4,36	87,2	50%	43,6	93,6
72	B	0	100	100	50%	50	4,1	82	50%	41	91
73	B	0	100	100	50%	50	3,95	79	50%	39,5	89,5
74	C	0	100	100	50%	50	4,38	87,6	50%	43,8	93,8

75	D	98	2	100	70%	70
76	C	0	0	0	50%	0
77	C	0	72	72	50%	36
78	C	0	100	100	50%	50
79	D	0	50,5	50,5	50%	25,25
80	B	0	100	100	50%	50
81	C	0	100	100	50%	50
82	C	0	0	0	50%	0
83	B	0	100	100	50%	50
84	D	0	100	100	70%	70
85	C	0	100	100	50%	50
86	C	0	100	100	50%	50
87	C	100	0	100	50%	50
88	D	0	100	100	70%	70
89	D	80	20	100	70%	70
90	D	0	100	100	50%	50
91	C	0	100	100	50%	50
92	C	100	0	100	50%	50
93	B	0	100	100	50%	50
94	C	0	100	100	50%	50
95	C	88,33	5	93,33	50%	46,66
96	D	0	100	100	70%	70
97	C	0	100	100	50%	50
98	D	0	100	100	70%	70
99	C	0	100	100	50%	50
100	C	0	100	100	50%	50
101	C	0	100	100	50%	50
102	C	0	65	65	50%	32,5
103	B	0	100	100	50%	50
104	C	0	100	100	50%	50
105	D	0	0	0	50%	0
106	C	0	100	100	50%	50
107	D	83,33	0	83,33	50%	41,67
108	D	0	98,4	98,4	70%	68,88
109	C	0	92	92	50%	46
110	C	0	49,7	49,7	50%	24,85
111	B	4,29	0	4,29	50%	42,9
112	B	0	100	100	50%	50
113	C	0	65	65	50%	32,5
114	C	0	100	100	50%	50
115	EP	0	97,63	97,63	70%	68,34
116	C	6	80	86	50%	43
117	C	60	40	100	50%	50
118	D	0	100	100	70%	70
119	C	0	100	100	50%	50
120	C	0	65	65	50%	32,5
121	C	0	100	100	50%	50
122	C	0	100	100	50%	50
123	C	80	20	100	50%	50
124	C	0	100	100	50%	50
125	B	0	100	100	50%	50
126	C	100	0	100	50%	50
127	C	35	30	65	50%	32,5
128	C	0	100	100	50%	50
129	D	0	0	0	70%	0
130	B	0	100	100	50%	50
131	C	0	72	72	50%	36
132	C	0	100	100	50%	50
133	C	0	100	100	50%	50
134	D	30	10	40	70%	28
135	C	0	0	0	50%	0
136	D	0	100	100	70%	70
137	C	0	100	100	50%	50
138	C	100	0	100	50%	50
139	C	50	50	100	50%	50
140	C	0	100	100	50%	50
141	C	0	0	0	50%	0
142	C	100	0	100	50%	50
143	C	0	100	100	50%	50
144	C	0	100	100	50%	50
145	C	0	50,09	50,09	50%	25,05
146	C	0	100	100	50%	50
147	C	0	100	100	50%	50
148	B	0	100	100	50%	50
149	D	32	68	100	70%	70
150	D	100	0	100	50%	50
151	D	0	100	100	70%	70
152	D	0	100	100	70%	70
153	D	0	100	100	70%	70
154	EP	0	88,07	88,07	70%	61,65
155	C	100	0	100	50%	50
156	C	0	100	100	50%	50
157	C	0	100	100	50%	50
158	B	0	0	0	50%	0
159	C	0	70	70	50%	35
160	B	0	0	0	50%	0
161	C	0	100	100	50%	50
162	B	0	100	100	50%	50
163	C	6	80	86	50%	43
164	B	0	100	100	50%	50
165	C	0	100	100	50%	50
166	D	0	100	100	70%	70
167	B	0	65	65	50%	32,5

5	100	30%	30	100
4	80	50%	40	40
3,5	70	50%	35	71
4,55	91	50%	45,5	95,5
3,71	74,2	50%	37,1	62,35
3,46	69,2	50%	34,6	84,6
5	100	50%	50	100
4,42	88,4	50%	44,2	44,2
4,5	90	50%	45	95
5	100	30%	30	100
4,55	91	50%	45,5	95,5
5	100	50%	50	100
4	80	50%	40	90
5	100	30%	30	100
4,71	94,2	30%	28,26	98,26
4,6	92	50%	46	96
4,55	91	50%	45,5	95,5
4,28	85,6	50%	42,8	92,8
3,25	65	50%	32,5	82,5
3,75	75	50%	37,5	87,5
4,8	96	50%	48	94,66
4,86	97,2	30%	29,16	99,16
4,86	97,2	50%	48,6	98,6
5	100	30%	30	100
4,57	91,4	50%	45,7	95,7
3,57	71,4	50%	35,7	85,7
3,85	77	50%	38,5	88,5
4,4	88	50%	44	76,5
4,29	85,8	50%	42,9	92,9
5	100	50%	50	100
3	60	50%	30	30
3,57	71,4	50%	35,7	85,7
4	80	50%	40	81,67
4,29	85,8	30%	25,74	94,62
4,65	93	50%	46,5	92,5
4,5	90	50%	45	69,85
4,29	85,8	50%	42,9	85,8
4,25	85	50%	42,5	92,5
4,05	81	50%	40,5	73
5	100	50%	50	100
4,72	94,4	30%	28,32	96,66
4,2	84	50%	42	85
4,7	94	50%	47	97
4,75	95	30%	28,5	98,5
4,6	92	50%	46	96
3,8	76	50%	38	70,5
4,71	94,2	50%	47,1	97,1
5	100	50%	50	100
4,83	96,6	50%	48,3	98,3
5	100	50%	50	100
4,38	87,6	50%	43,8	93,8
3,86	77,2	50%	38,6	88,6
4,43	88,6	50%	44,3	76,8
4,43	88,6	50%	44,3	94,3
4	80	30%	24	24
3,6	72	50%	36	86
4,75	95	50%	47,5	83,5
5	100	50%	50	100
4,42	88,4	50%	44,2	94,2
4,71	94,2	30%	28,26	56,26
5	100	50%	50	50
4,43	88,6	30%	26,58	96,58
4	80	50%	40	90
4	80	50%	40	90
4,72	94,4	50%	47,2	97,2
5	100	50%	50	100
4,29	85,8	50%	42,9	42,9
4,6	92	50%	46	96
4,9	98	50%	49	99
5	100	50%	50	100
4,45	89	50%	44,5	69,55
4,8	96	50%	48	98
4,86	97,2	50%	48,6	98,6
3,62	72,4	50%	36,2	86,2
5	100	30%	30	100
3,9	78	50%	39	89
4,29	85,8	30%	25,74	95,74
4,71	94,2	30%	28,26	98,26
4,9	98	30%	29,4	99,4
5	100	30%	30	91,65
5	100	50%	50	100
4,45	89	50%	44,5	94,5
4,2	84	50%	42	92
4,29	85,8	50%	42,9	42,9
4,29	85,8	50%	42,9	77,9
4	80	50%	40	40
4,36	87,2	50%	43,6	93,6
3,71	74,2	50%	37,1	87,1
4,3	86	50%	43	86
4.45	89	50%	44,5	94,5
4	80	50%	40	90
4,85	97	30%	29,1	99,1
3	60	50%	30	62,5

#

168	C	0	100	100	50%	50
169	C	0	100	100	50%	50
170	EP	0	100	100	70%	70
171	D	0	100	100	50%	50
172	D	0	92,5	92,5	50%	46,25
173	C	0	100	100	50%	50
174	B	0	0	0	50%	0
175	C	0	100	100	50%	50
176	C	0	100	100	50%	50
177	D	0	100	100	70%	70
178	C	0	51,86	51,86	50%	25,93
179	C	0	100	100	50%	50
180	C	90	10	10	50%	50
181	D	0	92,5	92,5	70%	64,75
182	B	0	0	0	50%	0
183	B	6	80	86	50%	43
184	C	0	75,2	75,2	50%	37,6
185	C	0	100	100	50%	50
186	D	0	100	100	50%	50
187	D	0	87,5	87,5	70%	61,25
188	C	0	0	0	50%	0
189	D	0	100	100	70%	70
190	D	0	100	100	70%	70
191	C	100	0	100	50%	50
192	C	0	0	0	50%	0
193	D	0	100	100	70%	70
194	C	0	86	86	50%	43
195	C	50	0	50	50%	25
196	C	0	100	100	50%	50
197	C	0	88	88	50%	44
198	C	0	100	100	50%	50
199	D	95	5	100	70%	70
200	C	0	86	86	50%	43
201	D	0	100	100	70%	70
202	D	0	100	100	70%	70
203	C	0	100	100	50%	50
204	C	0	100	100	50%	50
205	D	24	70	94	70%	65,8
206	D	0	99	99	70%	69,3
207	C	0	100	100	50%	50
208	C	100	0	100	50%	50
209	C	0	100	100	50%	50
210	EP	0	91,5	91,5	70%	64,05
211	B	0	65	65	50%	32,5
212	C	0	100	100	50%	50
213	B	100	0	100	50%	50
214	D	0	100	100	70%	70
215	C	92	0	92	50%	46
216	C	0	96	96	50%	48
217	C	77,14	0	77,14	50%	38,57
218	C	0	100	100	50%	50
219	D	15	85	100	70%	70
220	D	0	100	100	70%	70
221	C	0	100	100	50%	50
222	C	0	0	0	50%	0
223	C	0	72	72	50%	36
224	D	0	80	80	70%	56
225	D	0	100	100	70%	70
226	C	0	100	100	50%	50
227	D	0	100	100	50%	50
228	C	0	100	100	50%	50
229	D	100	0	100	70%	70
230	D	0	92,5	92,5	70%	64,75
231	B	0	100	100	50%	50
232	C	0	0	0	50%	0
233	C	0	0	0	50%	0
234	C	0	100	100	50%	50
235	C	0	94,2	94,2	50%	47,1
236	D	0	100	100	50%	50
237	C	0	100	100	50%	50
238	C	0	100	100	50%	50
239	D	0	95,2	95,2	50%	47,6
240	C	0	100	100	50%	50
241	C	0	100	100	50%	50
242	D	0	100	100	70%	70
243	C	82,18	0	82,18	50%	41,09
244	C	0	100	100	50%	50
245	B	0	100	100	50%	50
246	C	0	100	100	50%	50
247	D	0	100	100	70%	70
248	B	0	100	100	50%	50
249	C	0	50,78	50,78	50%	25,39
250	C	0	100	100	70%	70
251	C	0	100	100	50%	50
252	C	72,73	0	72,73	50%	36,37
253	C	0	100	100	50%	50
254	C	0	0	0	50%	0
255	D	100	0	100	50%	50
256	C	0	100	100	50%	50
257	C	0	100	100	50%	50
258	B	0	100	100	50%	50
259	C	0	100	100	50%	50
260	C	0	100	100	50%	50
261	B	0	100	100	50%	50

4,71	94,2	50%	47,1	97,1
5	100	50%	50	100
4	80	30%	24	94
4,9	98	50%	49	99
3,58	71,6	50%	35,8	82,05
3	60	50%	30	80
4	80	50%	40	40
4,46	89,2	50%	44,6	94,6
4,61	92,2	50%	46,1	96,1
4,48	89,6	30%	26,88	96,88
4,4	88	50%	44	69,93
4,7	94	50%	47	97
4	80	50%	40	90
4,57	91,4	30%	27,42	92,17
3,65	73	50%	36,5	36,5
4,65	93	50%	46,5	89,5
3,76	75,2	50%	37,6	75,2
4,29	85,8	50%	42,9	92,9
4,6	92	50%	46	96
4	80	30%	24	85,25
3,65	73	50%	36,5	36,5
5	100	30%	30	100
4,86	97,2	30%	29,16	99,16
4,29	85,8	50%	42,9	92,9
4,2	84	50%	42	42
4,72	94,4	30%	28,32	98,32
4,65	93	50%	46,5	89,5
4	80	50%	40	65
4,55	91	50%	45,5	95,5
4,55	91	50%	45,5	89,5
4,4	88	50%	44	94
4,72	94,4	30%	28,32	98,32
3,6	72	50%	36	79
4,65	93	30%	27,9	97,9
5	100	30%	30	100
4,73	94,6	50%	47,3	97,3
5	100	50%	50	100
4,8	96	30%	28,8	94,6
4,29	85,8	30%	25,74	95,04
3,6	72	50%	36	86
4	80	50%	40	90
4,3	86	50%	43	93
5	100	30%	30	94,05
3,4	68	50%	34	66,5
4,69	93,8	50%	46,9	96,9
4,1	82	50%	41	91
5	100	30%	30	100
4,86	97,2	50%	48,6	94,6
4,75	95	50%	47,5	95,5
4,6	92	50%	46	84,57
3,6	72	50%	36	86
5	100	30%	30	100
4,57	91,4	30%	27,42	97,42
4,14	82,8	50%	41,4	91,4
4,14	82,8	50%	41,4	41,4
2,85	57	50%	28,5	64,5
4,86	97,2	30%	29,16	85,16
4,52	90,4	30%	27,12	97,12
5	100	50%	50	100
4,8	96	50%	48	98
3,57	71,4	50%	35,7	85,7
4	80	30%	24	94
4,82	96,4	30%	28,92	93,67
4,3	86	50%	43	93
3,42	68,4	50%	34,2	34,2
5	100	50%	50	50
4	80	50%	40	90
4,71	94,2	50%	47,1	94,2
5	100	50%	50	100
4,45	89	50%	44,5	94,5
3,8	76	50%	38	88
4,55	91	50%	45,5	93,1
4,9	98	50%	49	99
4,44	88,8	50%	44,4	94,4
4,71	94,2	30%	28,26	98,26
4,35	87	50%	43,5	84,59
4,72	94,4	50%	47,2	97,2
4,53	90,6	50%	45,3	95,3
4,3	86	50%	43	93
5	100	30%	30	100
4,5	90	50%	45	95
4,45	89	50%	44,5	69,89
4,25	85	30%	25,5	95,5
4	80	50%	40	90
4,75	95	50%	47,5	83,87
4,4	88	50%	44	94
3,86	77,2	50%	38,6	38,6
4	80	50%	40	90
5	100	50%	50	100
4,5	90	50%	45	95
3	60	50%	30	80
4,47	89,4	50%	44,7	94,7
4,5	90	50%	45	95
3	60	50%	30	80

262	B	0	93	93	50%	46,5
263	C	6	80	86	50%	43
264	C	0	100	100	50%	50
265	C	87	5	92	50%	46
266	D	0	100	100	50%	50
267	B	53,33	0	53,33	50%	26,67
268	C	0	100	100	50%	50
269	C	0	100	100	50%	50
270	D	0	97,19	97,19	70%	68,03
271	C	0	100	100	50%	50
272	C	0	100	100	50%	50
273	B	0	0	0	50%	0
274	D	100	0	100	70%	70
275	C	100	0	100	50%	50
276	C	50	0	50	50%	25
277	B	0	0	0	50%	0
278	C	50	50	100	50%	50
279	C	0	100	100	50%	50
280	B	0	100	100	50%	50
281	C	0	97,2	97,2	50%	48,6
282	B	0	100	100	50%	50
283	D	0	79	79	70%	55,3
284	D	0	10	10	70%	7
285	B	0	100	100	50%	50
286	D	0	100	100	70%	70
287	C	0	0	0	50%	0
288	C	0	0	0	50%	0
289	D	0	100	100	50%	50
290	B	0	100	100	50%	50
291	EP	0	92,5	92,5	70%	64,75
292	C	0	100	100	50%	50
293	C	0	100	100	50%	50
294	C	38,67	25	63,67	50%	31,84
295	B	0	100	100	50%	50
296	C	0	95	95	50%	47,5
297	C	0	100	100	50%	50
298	C	80	20	100	50%	50
299	C	0	100	100	50%	50
300	C	81	14,25	95,25	50%	47,63
301	D	0	100	100	70%	70
302	D	0	62,5	62,5	70%	43,75
303	B	0	100	100	50%	50
304	C	0	100	100	50%	50
305	C	0	100	100	50%	50
306	D	0	100	100	70%	70
307	D	0	81	81	70%	56,7
308	D	0	100	100	70%	70
309	C	0	100	100	50%	50
310	C	0	92,5	92,5	50%	46,25
311	C	31,5	20	51,5	50%	25,75
312	C	84,67	10	94,67	50%	45,34
313	C	100	0	100	50%	50
314	D	0	92,5	92,5	50%	46,25
315	C	75	0	75	50%	37,5
316	D	0	100	100	70%	70
317	B	0	100	100	50%	50
318	C	0	100	100	50%	50
319	C	0	100	100	50%	50
320	C	0	100	100	50%	50
321	C	80	0	80	50%	40
322	C	0	100	100	50%	50
323	C	0	100	100	50%	50
324	C	0	92,5	92,5	50%	46,25
325	C	0	100	100	50%	50
326	C	0	100	100	50%	50
327	C	0	100	100	50%	50
328	C	0	0	0	50%	0
329	D	0	100	100	70%	70
330	C	0	95	95	50%	47,5
331	C	100	0	100	50%	50

3	60	50%	30	76,5
5	100	50%	50	93
5	100	50%	50	100
4,9	98	50%	49	95
4,5	90	50%	45	95
2,45	49	50%	24,5	51,17
4,57	90,6	50%	45,3	95,3
4,57	91,4	50%	45,7	95,7
5	100	30%	30	98,03
4,9	98	50%	49	99
4,9	98	50%	49	99
3,71	74,2	50%	37,1	37,1
4,71	94,2	30%	28,26	98,26
5	100	50%	50	100
2,36	47,2	50%	23,6	48,6
4,88	97,6	50%	48,8	48,8
4,6	92	50%	46	96
3,71	74,2	50%	37,1	87,1
4,09	81,8	50%	40,9	90,9
4,86	97,2	50%	48,6	97,2
3,75	75	50%	37,5	87,5
4,9	98	30%	29,4	84,7
4	80	30%	24	31
3,32	66,4	50%	33,2	83,2
4,76	95,2	30%	28,56	98,56
2,95	59	50%	29,5	29,5
4,85	97	50%	48,5	48,5
5	100	50%	50	100
3,6	72	50%	36	86
4,43	88,6	30%	26,58	91,33
3,6	72	50%	36	86
5	100	50%	50	100
4,5	90	50%	45	76,84
2,79	55,8	50%	27,9	77,9
4,43	88,6	50%	44,3	91,8
5	100	50%	50	100
4,83	96,6	50%	48,3	98,3
4,75	95	50%	47,5	97,5
4,9	98	50%	49	96,63
5	100	30%	30	100
4,57	91,4	30%	27,42	71,17
4,25	85	50%	42,5	92,5
5	100	50%	50	100
4,45	89	50%	44,5	94,5
5	100	30%	30	100
4,57	91,4	30%	27,42	84,12
4,75	95	30%	28,5	98,5
3,65	73	50%	36,5	86,5
4,83	96,6	50%	48,3	94,55
4,5	90	50%	45	70,75
4,9	98	50%	49	94,34
3,9	78	50%	39	89
5	100	50%	50	96,25
4,8	96	50%	48	85,5
5	100	30%	30	100
3,35	67	50%	33,5	83,5
5	100	50%	50	100
4	80	50%	40	90
4	80	50%	40	90
4,05	81	50%	40,5	80,5
4,1	82	50%	41	91
4	80	50%	40	90
4,57	91,4	50%	45,7	91,95
3,57	71,4	50%	35,7	85,7
4,75	95	50%	47,5	97,5
4,86	97,2	50%	48,6	98,6
4,15	83	50%	41,5	41,5
4,9	98	30%	29,4	99,4
4,43	88,6	50%	44,3	91,8
4,57	91,4	50%	45,7	95,7

**NOTE:**

n° 33 dipendenti su 331 con obiettivi individuali (9,6%)

n° 17 dipendenti senza obiettivi su 331 (5,14%). Dal computo sono stati esclusi coloro che hanno prestato servizio per periodi limitati nel 2019

**Valutazione CEL - Collaboratori Esperti Linguistici**

Personale	Categoria	Punteggio medio nella valutazione comportamentale (da 1 a 5)	Punteggio medio normalizzato o a 100 (x 20)	Peso % della performance comportamentale	Valutazione finale nella performance 2019
-----------	-----------	--	---	--	---

1	CEL	4	80	100%	80
2	CEL	0	0	100%	0
3	CEL	5	100	100%	100
4	CEL	5	100	100%	100
5	CEL	4	80	100%	80
6	CEL	4,8	96	100%	96
7	CEL	4	80	100%	80
8	CEL	4	80	100%	80
9	CEL	4	80	100%	80
10	CEL	4,75	95	100%	95
11	CEL	4	80	100%	80
12	CEL	5	100	100%	100
13	CEL	5	100	100%	100
14	CEL	5	100	100%	100
15	CEL	5	100	100%	100
16	CEL	4,3	86	100%	86
17	CEL	4	80	100%	80
18	CEL	5	100	100%	100
19	CEL	4,3	86	100%	86
20	CEL	4	80	100%	80
21	CEL	4,8	96	100%	96
22	CEL	4,3	86	100%	86
23	CEL	//		100%	<b>in aspettativa</b>