

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

Personale (i nomi sono stati occultati)	Categoria	Punteggio obiettivi individuali	Punteggio obiettivi operativi	Peso obiettivi	Punteggio pesato obiettivi	Media punteggio performance comportamentale	Punteggio normalizzato a 100 performance comportamentale	Peso performance comportamentale	Punteggio pesato performance comportamentale	TOTALE PUNTEGGIO PERFORMANCE ANNO 2018
1	C	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
2	C	0	100	0.5	50	4,45	89	0.5	44,5	94,5
3	C	0	100	0.5	50	4,8	96	0.5	48	98
4	EP	0	100	0.7	70	5	100	0.3	30	100
5	C	0	100	0.5	50	4,95	99	0.5	49,5	99,5
6	C	15	0	0.5	7,5	3,43	68,6	0.5	34,3	68,6
7	C	0	100	0.5	50	3,75	75	0.5	37,5	87,5
8	B	0	100	0.5	50	4,25	85	0.5	42,5	92,5
9	C	0	100	0.5	50	4,25	85	0.5	42,5	92,5
10	C	50	50	0.5	50	4,55	91	0.5	45,5	95,5
11	C	0	90	0.5	45	4,6	92	0.5	46	91
12	C	100	0	0.8	80	5	100	0.2	20	100
13	D	0	100	0.5	50	4,7	94	0.5	47	97
14	C	0	0	0.5	0	3,19	63,8	0.5	31,9	31,9
15	C	0	75	0.5	37,5	3,71	74,2	0.5	37,1	74,6
16	C	0	0	0.5	0	4	80	0.5	40	40
17	C	0	0	0.5	0	3,86	77,2	0.5	38,6	38,6
18	D	0	33,33	0.5	16,67	5	100	0.5	50	66,67
19	C	100	0	0.5	50	3,58	71,6	0.5	35,8	85,8
20	C	0	0	0.5	0	4,5	90	0.5	45	45
21	C	0	100	0.5	50	2,4	48	0.5	24	74
22	C	100	0	0.5	50	4,14	82,8	0.5	41,4	91,4
23	C	0	100	0.5	50	2,6	52	0.5	26	76
24	C	0	100	0.5	50	4,55	91	0.5	45,5	95,5
25	C	0	40	0.5	20	3,45	69	0.5	34,5	54,5
26	C	0	70	0.5	35	4,29	85,8	0.5	42,9	77,9
27	C	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
28	C	0	100	0.5	50	4,71	94,2	0.5	47,1	97,1
29	D	0	99,33	0.7	69,53	4,57	91,4	0.3	27,42	96,95
30	B	0	100	0.5	50	4,75	95	0.5	47,5	97,5
31	C	0	100	0.5	50	4	80	0.5	40	90
32	C	100	0	0.5	50	4,31	86,2	0.5	43,1	93,1
33	C	0	65,83	0.5	32,92	4	80	0.5	40	72,92
34	C	0	85,53	0.5	42,77	3	60	0.5	30	72,77
35	C	0	0	0.5	0	2,51	50,2	0.5	25,1	25,1
36	C	0	100	0.5	50	4,65	93	0.5	46,5	96,5
37	D	100	0	0.5	50	4,71	94,2	0.5	47,1	97,1
38	C	0	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0
39	C	40	60	0.5	50	4	80	0.5	40	90
40	C	50	0	0.5	25	4,43	88,6	0.5	44,3	69,3
41	C	0	100	0.5	50	4,45	89	0.5	44,5	94,5
42	D	0	100	0.7	70	4,3	86	0.3	25,8	95,8
43	C	0	100	0.5	50	4,42	88,4	0.5	44,2	94,2
44	C	0	100	0.5	50	4,47	89,4	0.5	44,7	94,7
45	C	100	0	0.5	50	4,6	92	0.5	46	96
46	C	0	100	0.5	50	4,1	82	0.5	41	91
47	C	0	100	0.5	50	4,8	96	0.5	48	98
48	C	0	100	0.5	50	4,5	90	0.5	45	95
49	D	0	30	0.5	15	3,1	62	0.5	31	46
50	C	0	100	0.5	50	4,65	93	0.5	46,5	96,5
51	C	100	0	0.5	50	4	80	0.5	40	90
52	C	0	100	0.5	50	4,45	89	0.5	44,5	94,5
53	C	40	60	0.5	50	3,9	78	0.5	39	89
54	C	0	100	0.5	50	4,57	91,4	0.5	45,7	95,7
55	C	0	100	0.5	50	4,65	93	0.5	46,5	96,5
56	B	0	100	0.5	50	4	80	0.5	40	90
57	C	100	0	0.5	50	3,9	78	0.5	39	89
58	B	0	85,25	0.5	42,63	4,43	88,6	0.5	44,3	86,93
59	C	0	100	0.7	70	4,48	89,6	0.3	26,88	96,88
60	D	100	0	0.7	70	5	100	0.3	30	100
61	D	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
62	C	0	100	0.5	50	4,95	99	0.5	49,5	99,5
63	C	0	17	0.5	8,5	0	0	0.5	0	8,5
64	C	0	59,33	0.5	29,67	4,7	94	0.5	47	76,67
65	C	0	69	0.5	34,5	4,7	94	0.5	47	81,5
66	EP	0	90	0.7	63	4,57	91,4	0.3	27,42	90,42
67	B	0	100	0.5	50	3,6	72	0.5	36	86
68	C	100	0	0.5	50	2,2	44	0.5	22	72
69	C	0	100	0.5	50	4,1	82	0.5	41	91
70	D	0	60	0.7	42	4,69	93,8	0.3	28,14	70,14
71	EP	25	66,84	0.7	64,29	5	100	0.3	30	94,29
72	C	0	100	0.5	50	4,55	91	0.5	45,5	95,5
73	B	0	100	0.5	50	4,1	82	0.5	41	91
74	B	0	100	0.5	50	3,5	70	0.5	35	85
75	C	0	100	0.5	50	4,73	94,6	0.5	47,3	97,3
76	D	0	100	0.7	70	5	100	0.3	30	100
77	C	100	0	0.5	50	4	80	0.5	40	90
78	C	0	100	0.5	50	3,5	70	0.5	35	85
79	C	0	100	0.5	50	4,6	92	0.5	46	96
80	B	0	100	0.5	50	2,71	54,2	0.5	27,1	77,1
81	C	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
82	C	0	0	0.5	0	4	80	0.5	40	40
83	B	0	100	0.5	50	4,5	90	0.5	45	95
84	D	0	81,99	0.7	57,39	5	100	0.3	30	87,39
85	C	0	100	0.5	50	4,65	93	0.5	46,5	96,5
86	C	0	100	0.5	50	4,86	97,2	0.5	48,6	98,6
87	C	80	0	0.5	40	4	80	0.5	40	80
88	D	0	100	0.7	70	4,85	97	0.3	29,1	99,1
89	B	0	0	0.5	0	3,6	72	0.5	36	36
90	D	0	50	0.7	35	4,86	97,2	0.3	29,16	64,16

91	D	0	100	0.5	50	4,65	93	0.5	46,5	96,5
92	C	35	50	0.5	42,5	4,06	81,2	0.5	40,6	83,1
93	C	0	0	0.5	0	4	80	0.5	40	40
94	B	0	100	0.5	50	3,25	65	0.5	32,5	82,5
95	C	0	100	0.5	50	3,9	78	0.5	39	89
96	C	10	85	0.5	47,5	4,7	94	0.5	47	94,5
97	D	0	72,33	0.7	50,63	4,29	85,8	0.3	25,74	76,37
98	C	0	20	0.5	10	4,71	94,2	0.5	47,1	57,1
99	C	0	100	0.5	50	4,3	86	0.5	43	93
100	C	0	70	0.5	35	4,71	94,2	0.5	47,1	82,1
101	C	0	100	0.5	50	4,95	99	0.5	49,5	99,5
102	C	0	100	0.5	50	4,4	88	0.5	44	94
103	B	0	100	0.5	50	4,15	83	0.5	41,5	91,5
104	C	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
105	D	0	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0
106	C	0	70	0.5	35	4,66	93,2	0.5	46,6	81,6
107	D	100	0	0.5	50	4	80	0.5	40	90
108	D	0	100	0.7	70	4,86	97,2	0.3	29,16	99,16
109	C	0	100	0.5	50	4,7	94	0.5	47	97
110	C	0	90,19	0.5	45,1	4,43	88,6	0.5	44,3	89,4
111	B	100	0	0.5	50	4,29	85,8	0.5	42,9	92,9
112	B	0	100	0.5	50	3,32	66,4	0.5	33,2	83,2
113	C	0	100	0.5	50	4,25	85	0.5	42,5	92,5
114	C	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
115	EP	20	77	0.7	67,9	4,86	97,2	0.3	29,16	97,06
116	C	0	100	0.5	50	4,58	91,6	0.5	45,8	95,8
117	C	60	40	0.5	50	4,6	92	0.5	46	96
118	D	0	100	0.7	70	4,6	92	0.3	27,6	97,6
119	C	100	0	0.5	50	3,09	61,8	0.5	30,9	80,9
120	C	0	100	0.5	50	3,85	77	0.5	38,5	88,5
121	C	0	100	0.5	50	4,64	92,8	0.5	46,4	96,4
122	C	0	100	0.5	50	4,75	95	0.5	47,5	97,5
123	C	0	100	0.5	50	4,95	99	0.5	49,5	99,5
124	C	0	70	0.5	35	5	100	0.5	50	85
125	B	0	82,23	0.5	41,12	4,3	86	0.5	43	84,12
126	C	0	0	0.5	0	3,43	68,6	0.5	34,3	34,3
127	C	0	100	0.5	50	4	80	0.5	40	90
128	C	0	0	0.5	0	4,29	85,8	0.5	42,9	42,9
129	C	0	100	0.5	50	4,57	91,4	0.5	45,7	95,7
130	D	0	100	0.7	70	4,27	85,4	0.3	25,62	95,62
131	B	0	100	0.5	50	3,25	65	0.5	32,5	82,5
132	C	40	60	0.5	50	4,2	84	0.5	42	92
133	C	0	100	0.5	50	4,75	95	0.5	47,5	97,5
134	C	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
135	C	0	100	0.5	50	4,25	85	0.5	42,5	92,5
136	D	0	0	0.7	0	3	60	0.3	18	18
137	D	0	100	0.7	70	4,14	82,8	0.3	24,84	94,84
138	C	0	100	0.5	50	4	80	0.5	40	90
139	C	100	0	0.5	50	4,29	85,8	0.5	42,9	92,9
140	C	0	100	0.5	50	4,71	94,2	0.5	47,1	97,1
141	C	0	65	0.5	32,5	5	100	0.5	50	82,5
142	C	0	0	0.5	0	2,71	54,2	0.5	27,1	27,1
143	C	100	0	0.5	50	4,85	97	0.5	48,5	98,5
144	C	0	100	0.5	50	4,8	96	0.5	48	98
145	C	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
146	C	0	88,43	0.5	44,22	4,43	88,6	0.5	44,3	88,52
147	C	0	100	0.5	50	4,8	96	0.5	48	98
148	C	100	0	0.5	50	4,06	81,2	0.5	40,6	90,6
149	B	0	100	0.5	50	3,65	73	0.5	36,5	86,5
150	D	0	100	0.7	70	4,77	95,4	0.3	28,62	98,62
151	D	80	0	0.5	40	3,85	77	0.5	38,5	78,5
152	D	0	90	0.7	63	4,57	91,4	0.3	27,42	90,42
153	D	0	100	0.7	70	4,43	88,6	0.3	26,58	96,58
154	D	0	100	0.7	70	4,8	96	0.3	28,8	98,8
155	EP	0	89,21	0.7	62,45	5	100	0.3	30	92,45
156	C	0	0	0.5	0	4,29	85,8	0.5	42,9	42,9
157	C	0	100	0.5	50	4,65	93	0.5	46,5	96,5
158	C	0	100	0.5	50	3,7	74	0.5	37	87
159	B	8	0	0.5	4	3,55	71	0.5	35,5	39,5
160	C	0	0	0.5	0	4,57	91,4	0.5	45,7	45,7
161	B	0	0	0.5	0	4	80	0.5	40	40
162	C	0	100	0.5	50	4,55	91	0.5	45,5	95,5
163	B	0	70	0.5	35	5	100	0.5	50	85
164	C	0	100	0.5	50	4,72	94,4	0.5	47,2	97,2
165	B	0	100	0.5	50	4,65	93	0.5	46,5	96,5
166	C	0	100	0.5	50	4	80	0.5	40	90
167	D	0	100	0.7	70	4,8	96	0.3	28,8	98,8
168	B	100	0	0.5	50	3	60	0.5	30	80
169	C	0	100	0.5	50	4,59	91,8	0.5	45,9	95,9
170	C	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
171	EP	5	95	0.7	70	4,21	84,2	0.3	25,26	95,26
172	D	0	90	0.5	45	4,55	91	0.5	45,5	90,5
173	D	0	45,84	0.5	22,92	3,25	65	0.5	32,5	55,42
174	C	0	100	0.5	50	2,5	50	0.5	25	75
175	B	0	100	0.5	50	4,15	83	0.5	41,5	91,5
176	C	0	100	0.5	50	4,25	85	0.5	42,5	92,5
177	C	0	100	0.5	50	4,3	86	0.5	43	93
178	D	0	100	0.7	70	4,57	91,4	0.3	27,42	97,42
179	C	0	87,86	0.5	43,93	4,43	88,6	0.5	44,3	88,23
180	C	0	100	0.5	50	4,75	95	0.5	47,5	97,5
181	C	90	10	0.5	50	3,65	73	0.5	36,5	86,5
182	B	0	0	0.5	0	3,5	70	0.5	35	35
183	B	0	100	0.5	50	4,72	94,4	0.5	47,2	97,2
184	C	0	64	0.5	32	4,6	92	0.5	46	78
185	C	0	0	0.5	0	3,21	64,2	0.5	32,1	32,1
186	D	0	74	0.5	37	4,5	90	0.5	45	82
187	D	0	100	0.7	70	4	80	0.3	24	94
188	C	0	0	0.5	0	4,5	90	0.5	45	45

189	D	95	0	0.7	66,5	5	100	0.3	30	96,5
190	D	0	100	0.7	70	5	100	0.3	30	100
191	C	0	0	0.5	0	4,29	85,8	0.5	42,9	42,9
192	C	0	0	0.5	0	4,29	85,8	0.5	42,9	42,9
193	D	0	100	0.7	70	5	100	0.3	30	100
194	C	45,34	19,33	0.5	32,34	4,75	95	0.5	47,5	79,84
195	C	0	0	0.5	0	4,57	91,4	0.5	45,7	45,7
196	C	0	100	0.5	50	4,6	92	0.5	46	96
197	C	0	100	0.5	50	4,65	93	0.5	46,5	96,5
198	C	0	100	0.5	50	4,4	88	0.5	44	94
199	D	0	65	0.7	45,5	4,9	98	0.3	29,4	74,9
200	C	40	60	0.5	50	3,6	72	0.5	36	86
201	D	0	70	0.7	49	4,7	94	0.3	28,2	77,2
202	D	0	100	0.7	70	4,29	85,8	0.3	25,74	95,74
203	C	0	0	0.5	0	4	80	0.5	40	40
204	C	0	100	0.5	50	4,86	97,2	0.5	48,6	98,6
205	D	0	100	0.7	70	4,41	88,2	0.3	26,46	96,46
206	D	0	99	0.7	69,3	4,29	85,8	0.3	25,74	95,04
207	C	0	100	0.5	50	3	60	0.5	30	80
208	C	100	0	0.5	50	4	80	0.5	40	90
209	C	0	100	0.5	50	4,3	86	0.5	43	93
210	C	0	100	0.5	50	4	80	0.5	40	90
211	EP	0	100	0.7	70	4,97	99,4	0.3	29,82	99,82
212	B	100	0	0.5	50	3,4	68	0.5	34	84
213	B	0	0	0.5	0	4	80	0.5	40	40
214	C	50	50	0.5	50	4,71	94,2	0.5	47,1	97,1
215	B	69,6	20	0.5	44,8	3,5	70	0.5	35	79,8
216	D	100	0	0.7	70	4,68	93,6	0.3	28,08	98,08
217	C	0	0	0.5	0	4,86	97,2	0.5	48,6	48,6
218	C	0	59,33	0.5	29,67	4,75	95	0.5	47,5	77,17
219	C	100	0	0.5	50	4,6	92	0.5	46	96
220	C	0	100	0.5	50	4,19	83,8	0.5	41,9	91,9
221	D	0	96	0.7	67,2	5	100	0.3	30	97,2
222	D	0	100	0.7	70	4,17	83,4	0.3	25,02	95,02
223	C	0	100	0.5	50	4,3	86	0.5	43	93
224	C	0	0	0.5	0	2,05	41	0.5	20,5	20,5
225	D	0	59,33	0.7	41,53	4,29	85,8	0.3	25,74	67,27
226	D	0	100	0.7	70	4	80	0.3	24	94
227	C	0	100	0.5	50	4,55	91	0.5	45,5	95,5
228	D	25	50	0.5	37,5	4,74	94,8	0.5	47,4	84,9
229	C	0	70	0.5	35	4	80	0.5	40	75
230	D	100	0	0.5	50	4	80	0.5	40	90
231	D	0	60	0.7	42	5	100	0.3	30	72
232	B	0	100	0.5	50	4,8	96	0.5	48	98
233	C	0	100	0.5	50	4	80	0.5	40	90
234	C	0	0	0.5	0	4,43	88,6	0.5	44,3	44,3
235	C	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
236	C	100	0	0.5	50	4,29	85,8	0.5	42,9	92,9
237	D	0	90	0.5	45	5	100	0.5	50	95
238	C	0	100	0.5	50	4,45	89	0.5	44,5	94,5
239	C	0	100	0.5	50	3,8	76	0.5	38	88
240	D	0	100	0.5	50	4,8	96	0.5	48	98
241	C	0	90	0.5	45	4,8	96	0.5	48	93
242	C	0	100	0.5	50	4,75	95	0.5	47,5	97,5
243	D	0	85,4	0.7	59,78	4,14	82,8	0.3	24,84	84,62
244	C	0	0	0.5	0	5	100	0.5	50	50
245	C	100	0	0.5	50	4,35	87	0.5	43,5	93,5
246	C	0	100	0.5	50	4,26	85,2	0.5	42,6	92,6
247	B	0	100	0.5	50	4,53	90,6	0.5	45,3	95,3
248	C	0	100	0.5	50	4,3	86	0.5	43	93
249	D	0	100	0.7	70	4	80	0.3	24	94
250	B	0	100	0.5	50	4,5	90	0.5	45	95
251	C	0	90,19	0.5	45,1	4,43	88,6	0.5	44,3	89,4
252	C	0	100	0.5	50	4,3	86	0.5	43	93
253	C	0	100	0.5	50	4,95	99	0.5	49,5	99,5
254	C	90	10	0.5	50	4,35	87	0.5	43,5	93,5
255	C	0	100	0.5	50	4	80	0.5	40	90
256	C	0	100	0.5	50	4,4	88	0.5	44	94
257	C	100	0	0.5	50	3,86	77,2	0.5	38,6	88,6
258	D	100	0	0.5	50	4,35	87	0.5	43,5	93,5
259	C	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
260	C	0	100	0.5	50	4,65	93	0.5	46,5	96,5
261	B	0	100	0.5	50	2,4	48	0.5	24	74
262	C	0	100	0.5	50	4,7	94	0.5	47	97
263	C	0	100	0.5	50	4,65	93	0.5	46,5	96,5
264	B	0	100	0.5	50	3,6	72	0.5	36	86
265	B	100	0	0.5	50	3	60	0.5	30	80
266	C	0	100	0.5	50	4,02	80,4	0.5	40,2	90,2
267	C	0	100	0.5	50	4,95	99	0.5	49,5	99,5
268	C	10	85	0.5	47,5	4,7	94	0.5	47	94,5
269	D	0	100	0.5	50	4,35	87	0.5	43,5	93,5
270	B	30	0	0.5	15	2,5	50	0.5	25	40
271	C	100	0	0.5	50	3,56	71,2	0.5	35,6	85,6
272	C	0	100	0.5	50	4,34	86,8	0.5	43,4	93,4
273	EP	0	92,8	0.7	64,96	5	100	0.3	30	94,96
274	C	0	100	0.5	50	4,95	99	0.5	49,5	99,5
275	C	0	74	0.5	37	4,74	94,8	0.5	47,4	84,4
276	B	0	0	0.5	0	3,72	74,4	0.5	37,2	37,2
277	D	0	0	0.7	0	4,71	94,2	0.3	28,26	28,26
278	C	100	0	0.5	50	3,72	74,4	0.5	37,2	87,2
279	C	50	0	0.5	25	2,73	54,6	0.5	27,3	52,3
280	B	0	100	0.5	50	4,88	97,6	0.5	48,8	98,8
281	C	50	50	0.5	50	4,6	92	0.5	46	96
282	C	0	70	0.5	35	4,57	91,4	0.5	45,7	80,7
283	B	80	20	0.5	50	4,15	83	0.5	41,5	91,5
284	C	100	0	0.5	50	4,43	88,6	0.5	44,3	94,3
285	B	0	100	0.5	50	3,75	75	0.5	37,5	87,5
286	D	10	90	0.7	70	4,85	97	0.3	29,1	99,1

287	D	0	91,73	0.7	64,21	4,2	84	0.3	25,2	89,41
288	B	0	27,68	0.5	13,84	3,32	66,4	0.5	33,2	47,04
289	C	0	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0
290	D	0	100	0.7	70	4,7	94	0.3	28,2	98,2
291	C	0	0	0.5	0	4	80	0.5	40	40
292	C	0	0	0.5	0	4,87	97,4	0.5	48,7	48,7
293	D	0	90	0.5	45	5	100	0.5	50	95
294	B	0	100	0.5	50	3,1	62	0.5	31	81
295	EP	20	65,83	0.7	60,08	4,43	88,6	0.3	26,58	86,66
296	C	0	100	0.5	50	3,5	70	0.5	35	85
297	C	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
298	C	94,5	0	0.5	47,25	3,55	71	0.5	35,5	82,75
299	B	0	100	0.5	50	2,65	53	0.5	26,5	76,5
300	C	0	100	0.5	50	4	80	0.5	40	90
301	C	0	100	0.5	50	4,71	94,2	0.5	47,1	97,1
302	C	0	100	0.5	50	4,95	99	0.5	49,5	99,5
303	C	0	100	0.5	50	4,8	96	0.5	48	98
304	C	92,5	5	0.5	48,75	4,75	95	0.5	47,5	96,25
305	D	0	100	0.7	70	4,57	91,4	0.3	27,42	97,42
306	D	0	85,53	0.7	59,87	4,65	93	0.3	27,9	87,77
307	B	0	100	0.5	50	4,8	96	0.5	48	98
308	C	0	73,34	0.5	36,67	4,84	96,8	0.5	48,4	85,07
309	C	0	100	0.5	50	4,45	89	0.5	44,5	94,5
310	D	0	100	0.7	70	5	100	0.3	30	100
311	D	0	80	0.7	56	4	80	0.3	24	80
312	D	0	100	0.7	70	4,4	88	0.3	26,4	96,4
313	C	0	100	0.5	50	3,9	78	0.5	39	89
314	C	0	79,17	0.5	39,59	5	100	0.5	50	89,59
315	C	81,33	0	0.5	40,67	3,55	71	0.5	35,5	76,17
316	C	10,06	85	0.5	47,53	4,75	95	0.5	47,5	95,03
317	C	80	0	0.5	40	3,85	77	0.5	38,5	78,5
318	D	0	86,4	0.5	43,2	5	100	0.5	50	93,2
319	C	0	100	0.5	50	4,4	88	0.5	44	94
320	D	0	100	0.7	70	5	100	0.3	30	100
321	B	0	100	0.5	50	3,85	77	0.5	38,5	88,5
322	C	0	100	0.5	50	4,8	96	0.5	48	98
323	C	0	100	0.5	50	5	100	0.5	50	100
324	C	0	100	0.5	50	4,91	98,2	0.5	49,1	99,1
325	C	100	0	0.5	50	4,05	81	0.5	40,5	90,5
326	C	0	100	0.5	50	4,2	84	0.5	42	92
327	C	100	0	0.5	50	4,43	88,6	0.5	44,3	94,3
328	C	0	65,83	0.5	32,92	4,6	92	0.5	46	78,92
329	C	0	70	0.5	35	4,57	91,4	0.5	45,7	80,7
330	C	0	87,5	0.5	43,75	4,75	95	0.5	47,5	91,25
331	C	0	100	0.5	50	4,82	96,4	0.5	48,2	98,2
332	C	0	0	0.5	0	4,72	94,4	0.5	47,2	47,2
333	D	0	100	0.7	70	5	100	0.3	30	100
334	C	0	100	0.5	50	4	80	0.5	40	90
335	C	0	0	0.5	0	4,39	87,8	0.5	43,9	43,9

NOTE:

n° 68 dipendenti su 335 con obiettivi individuali (20,30%)

n° 9 dipendenti senza obiettivi su 335 (2,69%). Dal computo sono stati esclusi coloro che hanno prestato servizio per periodi limitati nel 2018

Valutazione CEL - Collaboratori Esperti Linguistici

Personale	Categoria	Punteggi nella valutazione espressa dagli studenti	Punteggio valutazione studenti normalizzato a 100	Peso valutazione studenti	Punteggio pesato valutazione studenti	Media punteggio performance comportamentale	Punteggio normalizzato a 100 performance comportamentale	Peso performance comportamentale	Punteggio pesato performance comportamentale	TOTALE PUNTEGGIO PERFORMANCE ANNO 2018
1	CEL	3,23	64,6	0,5	32,3	4	80	0,5	40	72,30
2	CEL	2	40	0,5	20	4	80	0,5	40	60,00
3	CEL	3,12	62,4	0,5	31,2	5	100	0,5	50	81,20
4	CEL	3,59	71,8	0,5	35,9	4	80	0,5	40	75,90
5	CEL	2,88	57,6	0,5	28,8	4	80	0,5	40	68,80
6	CEL	3,49	69,8	0,5	34,9	4,8	96	0,5	48	82,90
7	CEL	3,43	68,6	0,5	34,3	4	80	0,5	40	74,30
8	CEL	2,64	52,8	0,5	26,4	4	80	0,5	40	66,40
9	CEL	3,66	73,2	0,5	36,6	4	80	0,5	40	76,60
10	CEL	3,81	76,2	0,5	38,1	4,75	95	0,5	47,5	85,60
11	CEL	3,48	69,6	0,5	34,8	4	80	0,5	40	74,80
12	CEL	3,54	70,8	0,5	35,4	4,95	99	0,5	49,5	84,90
13	CEL	3,12	62,4	0,5	31,2	5	100	0,5	50	81,20
14	CEL	3,19	63,8	0,5	31,9	4,6	92	0,5	46	77,90
15	CEL	3,93	78,6	0,5	39,3	5	100	0,5	50	89,30
16	CEL	3,46	69,2	0,5	34,6	4	80	0,5	40	74,60
17	CEL	3,88	77,6	0,5	38,8	3,45	69	0,5	34,5	73,30
18	CEL	3,68	73,6	0,5	36,8	5	100	0,5	50	86,80
19	CEL	3,35	67	0,5	33,5	4,65	93	0,5	46,5	80,00
20	CEL	3,89	77,8	0,5	38,9	4	80	0,5	40	78,90
21	CEL	3,39	67,8	0,5	33,9	4,8	96	0,5	48	81,90
22	CEL	3,32	66,4	0,5	33,2	3,9	78	0,5	39	72,20