

## Allegato 2 - Valutazione finale 2020 del personale tecnico-amministrativo e CEL

		Computo valutazione obiettivi					Computo valutazione comportamentale				Somma
Personale	Categoria	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 comportamentale (da 1 a 5)	Punteggio medio nella valutazione comportamentale normalizzato a 100	Peso % della performance comportamentale (30% ai funzionari con responsabilità e 50% ai dipendenti senza incarico di responsabilità)	Punteggio pesato nella valutazione comportamentale	Valutazione finale nella performance 2020
				A	B	C = A x B	D	E = D x 20	F	G = E x F	C + G
1	C	0	100	100	0,5	50	4,29	85,8	0,5	42,9	92,9
2	C	0	100	100	0,5	50	4,7	94	0,5	47	97
3	C	10	90	100	0,5	50	4,6	92	0,5	46	96
4	EP	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
5	C	0	100	100	0,5	50	4,35	87	0,5	43,5	93,5
6	C	100	0	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
7	C	0	100	100	0,5	50	3,6	72	0,5	36	86
8	B	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
9	C	0	100	100	0,5	50	4,1	82	0,5	41	91
10	C	100	0	100	0,5	50	4,1	82	0,5	41	91
11	C	0	100	100	0,5	50	4,85	97	0,5	48,5	98,5
12	C	40	60	100	0,8	80	4,57	91,4	0,2	18,28	98,28
13	D	0	100	100	0,5	50	4,55	91	0,5	45,5	95,5
14	D	0	15	15	0,5	7,5	3,44	68,8	0,5	34,4	41,9
15	C	0	100	100	0,5	50	3,95	79	0,5	39,5	89,5
16	C	0	100	100	0,5	50	3,9	78	0,5	39	89
17	C	100	0	100	0,5	50	4,3	86	0,5	43	93
18	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
19	C	0	100	100	0,5	50	3,57	71,4	0,5	35,7	85,7
20	C	100	0	100	0,5	50	4,75	95	0,5	47,5	97,5
21	C	0	100	100	0,5	50	3	60	0,5	30	80
22	D	0	0	0	0,5	0	4	80	0,5	40	40
23	C	0	0	0	0,5	0	4,5	90	1	90	90
24	C	0	100	100	0,5	50	3,15	63	0,5	31,5	81,5
25	C	0	100	100	0,5	50	4,55	91	0,5	45,5	95,5
26	C	0	100	100	0,5	50	4,4	88	0,5	44	94
27	C	0	10	10	0,5	5	4	80	0,5	40	45
28	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
29	C	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
30	D	0	100	100	0,7	70	4	80	0,3	24	94
31	B	0	100	100	0,5	50	4,6	92	0,5	46	96
32	C	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
33	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
34	C	0	100	100	0,5	50	3,5	70	0,5	35	85
35	C	0	74,9	74,9	0,5	37,45	2,71	54,2	0,5	27,1	64,55
36	C	0	0	0	0,5	0	3,71	74,2	0,5	37,1	37,1
37	C	0	100	100	0,5	50	4,5	90	0,5	45	95
38	D	0	100	100	0,7	70	4,4	88	0,3	26,4	96,4
39	C	0	0	0	0,5	0	0	0	0,5	0	0
40	C	0	100	100	0,5	50	4,35	87	0,5	43,5	93,5
41	C	100	0	100	0,5	50	4,6	92	0,5	46	96
42	C	0	100	100	0,5	50	4,7	94	0,5	47	97
43	C	0	100	100	0,5	50	4,45	89	0,5	44,5	94,5
44	D	100	0	100	0,5	50	4,4	88	0,5	44	94
45	C	0	100	100	0,5	50	4,5	90	0,5	45	95
46	C	92	0	92	0,5	46	4	80	0,5	40	86
47	C	0	100	100	0,5	50	3,75	75	0,5	37,5	87,5
48	C	0	100	100	0,5	50	4,3	86	0,5	43	93
49	C	0	100	100	0,5	50	4,35	87	0,5	43,5	93,5
50	D	0	100	100	0,5	50	4,5	90	0,5	45	95
51	C	0	100	100	0,5	50	4,5	90	0,5	45	95
52	C	46	0	46	0,5	23	4	80	0,5	40	63
53	C	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
54	C	0	100	100	0,5	50	3,8	76	0,5	38	88
55	B	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
56	C	0	100	100	0,5	50	4,4	88	0,5	44	94
57	B	0	84,08	84,08	0,5	42,04	4,14	82,8	0,5	41,4	83,44
58	C	0	100	100	0,7	70	4,59	91,8	0,3	27,54	97,54
59	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
60	D	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
61	C	0	100	100	0,5	50	4,95	99	0,5	49,5	99,5
62	C	0	100	100	0,5	50	4,5	90	0,5	45	95
63	C	0	100	100	0,5	50	4,8	96	0,5	48	98
64	EP	0	98,65	98,65	0,7	69,055	5	100	0,3	30	99,055
65	B	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
66	C	0	0	0	0,5	0	3,2	64	0,5	32	32
67	C	0	100	100	0,5	50	4,1	82	0,5	41	91
68	D	0	100	100	0,7	70	4,43	88,6	0,3	26,58	96,58
69	EP	0	97	97	0,7	67,9	5	100	0,3	30	97,9
70	C	0	100	100	0,5	50	4,5	90	0,5	45	95
71	B	0	100	100	0,5	50	4,1	82	0,5	41	91
72	B	0	100	100	0,5	50	3,25	65	0,5	32,5	82,5
73	C	0	100	100	0,5	50	3,11	62,2	0,5	31,1	81,1
74	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
75	C	100	0	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
76	C	0	100	100	0,5	50	3,6	72	0,5	36	86
77	C	100	0	100	0,5	50	4,5	90	0,5	45	95
78	D	0	100	100	0,5	50	3,9	78	0,5	39	89
79	B	0	10	10	0,5	5	3	60	0,5	30	35
80	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
81	C	100	0	100	0,5	50	4,6	92	0,5	46	96
82	B	0	100	100	0,5	50	4,3	86	0,5	43	93
83	D	0	100	100	0,7	70	4,71	94,2	0,3	28,26	98,26
84	C	0	100	100	0,5	50	4,35	87	0,5	43,5	93,5
85	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100

86	C	73,09	0	73,09	0,5	36,545	4	80	0,5	40	76,545
87	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
88	D	0	100	100	0,7	70	4,71	94,2	0,3	28,26	98,26
89	D	0	100	100	0,5	50	4,65	93	0,5	46,5	96,5
90	C	0	100	100	0,5	50	3,65	73	0,5	36,5	86,5
91	C	100	0	100	0,5	50	4,55	91	0,5	45,5	95,5
92	B	0	100	100	0,5	50	3	60	0,5	30	80
93	C	0	100	100	0,5	50	3,65	73	0,5	36,5	86,5
94	C	61,06	29	90,06	0,5	45,03	4,7	94	0,5	47	92,03
95	D	0	100	100	0,7	70	4,45	89	0,3	26,7	96,7
96	C	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
97	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
98	C	0	100	100	0,5	50	4,57	91,4	0,5	45,7	95,7
99	C	0	100	100	0,5	50	3,71	74,2	0,5	37,1	87,1
100	C	0	100	100	0,5	50	4,35	87	0,5	43,5	93,5
101	C	0	100	100	0,5	50	4,4	88	0,5	44	94
102	B	0	100	100	0,5	50	4,29	85,8	0,5	42,9	92,9
103	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
104	D	0	100	100	0,5	50	3,56	71,2	0,5	35,6	85,6
105	C	0	100	100	0,5	50	3,86	77,2	0,5	38,6	88,6
106	D	92,5	0	92,5	0,5	46,25	4	80	0,5	40	86,25
107	D	15	85	100	0,7	70	4,86	97,2	0,3	29,16	99,16
108	C	0	100	100	0,5	50	4,6	92	0,5	46	96
109	C	0	68,16	68,16	0,5	34,08	4,29	85,8	0,5	42,9	76,98
110	B	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
111	B	0	100	100	0,5	50	4,8	96	0,5	48	98
112	C	0	100	100	0,5	50	4,05	81	0,5	40,5	90,5
113	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
114	EP	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
115	C	0	100	100	0,5	50	4,7	94	0,5	47	97
116	C	50	50	100	0,5	50	4,7	94	0,5	47	97
117	D	0	100	100	0,7	70	4,85	97	0,3	29,1	99,1
118	C	0	100	100	0,5	50	4,5	90	0,5	45	95
119	C	0	100	100	0,5	50	4,05	81	0,5	40,5	90,5
120	C	0	95,66	95,66	0,5	47,83	4,71	94,2	0,5	47,1	94,93
121	C	0	100	100	0,5	50	2,8	56	0,5	28	78
122	C	0	100	100	0,5	50	4,59	91,8	0,5	45,9	95,9
123	C	0	100	100	0,5	50	4,17	83,4	0,5	41,7	91,7
124	B	0	100	100	0,5	50	4,08	81,6	0,5	40,8	90,8
125	C	100	0	100	0,5	50	4,5	90	0,5	45	95
126	C	63,33	30	93,33	0,5	46,665	4,4	88	0,5	44	90,665
127	D	0	0	0	0,5	0	4	80	0,5	40	40
128	C	0	100	100	0,5	50	4,57	91,4	0,5	45,7	95,7
129	B	0	100	100	0,5	50	3,35	67	0,5	33,5	83,5
130	C	0	100	100	0,5	50	4,75	95	0,5	47,5	97,5
131	C	0	100	100	0,5	50	4,57	91,4	0,5	45,7	95,7
132	C	0	100	100	0,5	50	4,5	90	0,5	45	95
133	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
134	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
135	D	0	100	100	0,7	70	4,34	86,8	0,3	26,04	96,04
136	C	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
137	C	0	100	100	0,5	50	4,8	96	0,5	48	98
138	C	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
139	C	50	30	80	0,5	40	3,75	75	0,5	37,5	77,5
140	C	0	0	0	0,5	0	3,9	78	0,5	39	39
141	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
142	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
143	C	0	68,16	68,16	0,5	34,08	3,86	77,2	0,5	38,6	72,68
144	C	15	85	100	0,5	50	4,65	93	0,5	46,5	96,5
145	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
146	B	0	100	100	0,5	50	3,75	75	0,5	37,5	87,5
147	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
148	D	42,86	50	92,86	0,5	46,43	3,75	75	0,5	37,5	83,93
149	D	0	100	100	0,7	70	4,43	88,6	0,3	26,58	96,58
150	D	0	100	100	0,7	70	3,86	77,2	0,3	23,16	93,16
151	D	0	100	100	0,7	70	4,8	96	0,3	28,8	98,8
152	EP	0	93,4	93,4	0,7	65,38	5	100	0,3	30	95,38
153	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
154	C	0	100	100	0,5	50	4,2	84	0,5	42	92
155	C	0	100	100	0,5	50	4,05	81	0,5	40,5	90,5
156	C	20	80	100	0,5	50	4,86	97,2	0,5	48,6	98,6
157	B	0	0	0	0,5	0	4,01	80,2	0,5	40,1	40,1
158	C	0	0	0	0,5	0	4,33	86,6	0,5	43,3	43,3
159	B	0	100	100	0,5	50	4,14	82,8	0,5	41,4	91,4
160	C	0	100	100	0,5	50	4,6	92	0,5	46	96
161	C	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
162	D	0	100	100	0,5	50	4,85	97	0,5	48,5	98,5
163	B	100	0	100	0,5	50	3	60	0,5	30	80
164	C	0	95,66	95,66	0,5	47,83	4,71	94,2	0,5	47,1	94,93
165	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
166	EP	0	100	100	0,7	70	4	80	0,3	24	94
167	D	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
168	D	0	100	100	0,5	50	3,3	66	0,5	33	83
169	C	0	100	100	0,5	50	3,25	65	0,5	32,5	82,5
170	B	0	70	70	0,5	35	3,55	71	0,5	35,5	70,5
171	C	0	100	100	0,5	50	4,8	96	0,5	48	98
172	C	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
173	D	0	100	100	0,7	70	4,5	90	0,3	27	97
174	C	0	75,51	75,51	0,5	37,755	4	80	0,5	40	77,755
175	C	0	100	100	0,5	50	4,7	94	0,5	47	97
176	C	100	0	100	0,5	50	3,7	74	0,5	37	87
177	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
178	B	100	0	100	0,5	50	3,5	70	0,5	35	85
179	B	0	100	100	0,5	50	4,55	91	0,5	45,5	95,5
180	C	0	100	100	0,5	50	4,75	95	0,5	47,5	97,5
181	D	0	100	100	0,5	50	4,6	92	0,5	46	96
182	D	0	100	100	0,7	70	4,29	85,8	0,3	25,74	95,74
183	C	30	70	100	0,5	50	4,12	82,4	0,5	41,2	91,2
184	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
185	D	0	100	100	0,7	70	4,57	91,4	0,3	27,42	97,42
186	C	100	0	100	0,5	50	4,4	88	0,5	44	94

187	C	0	0	0	0,5	0	4,2	84	0,5	42	42
188	D	0	100	100	0,7	70	4,72	94,4	0,3	28,32	98,32
189	C	0	100	100	0,5	50	4,08	81,6	0,5	40,8	90,8
190	C	50	50	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
191	C	0	100	100	0,5	50	4,35	87	0,5	43,5	93,5
192	C	0	100	100	0,5	50	4,45	89	0,5	44,5	94,5
193	C	0	100	100	0,5	50	4,7	94	0,5	47	97
194	D	0	96,34	96,34	0,7	67,438	4,71	94,2	0,3	28,26	95,698
195	C	0	100	100	0,5	50	3,6	72	0,5	36	86
196	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
197	D	0	100	100	0,7	70	4,14	82,8	0,3	24,84	94,84
198	C	0	0	0	0,5	0	0	0	0,5	0	0
199	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
200	D	0	100	100	0,7	70	4,8	96	0,3	28,8	98,8
201	D	0	98,74	98,74	0,7	69,118	4,29	85,8	0,3	25,74	94,858
202	C	0	100	100	0,5	50	3,52	70,4	0,5	35,2	85,2
203	C	100	0	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
204	C	0	100	100	0,5	50	4,15	83	0,5	41,5	91,5
205	EP	0	98,8	98,8	0,7	69,16	5	100	0,3	30	99,16
206	B	100	0	100	0,5	50	3,4	68	0,5	34	84
207	C	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
208	B	28	50	78	0,5	39	4,25	85	0,5	42,5	81,5
209	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
210	C	100	0	100	0,5	50	4,9	98	0,5	49	99
211	C	0	100	100	0,5	50	4,7	94	0,5	47	97
212	C	0	0	0	0,5	0	4	80	0,5	40	40
213	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
214	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
215	D	0	100	100	0,7	70	4,65	93	0,3	27,9	97,9
216	C	0	100	100	0,5	50	4,85	97	0,5	48,5	98,5
217	C	0	100	100	0,5	50	3,75	75	0,5	37,5	87,5
218	C	0	100	100	0,5	50	3	60	0,5	30	80
219	D	0	91	91	0,7	63,7	4,6	92	0,3	27,6	91,3
220	D	0	100	100	0,7	70	4,43	88,6	0,3	26,58	96,58
221	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
222	D	0	100	100	0,5	50	4,81	96,2	0,5	48,1	98,1
223	C	0	100	100	0,5	50	3,72	74,4	0,5	37,2	87,2
224	D	0	100	100	0,7	70	3,7	74	0,3	22,2	92,2
225	D	0	100	100	0,7	70	4,6	92	0,3	27,6	97,6
226	B	0	100	100	0,5	50	4,6	92	0,5	46	96
227	C	0	70	70	0,5	35	3	60	0,5	30	65
228	C	30	70	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
229	C	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
230	C	0	100	100	0,5	50	4,35	87	0,5	43,5	93,5
231	D	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
232	C	0	100	100	0,5	50	4,7	94	0,5	47	97
233	C	0	93,02	93,02	0,5	46,51	4	80	0,5	40	86,51
234	D	15	85	100	0,5	50	4,75	95	0,5	47,5	97,5
235	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
236	D	0	0	0	0,5	0	2,14	42,8	0,5	21,4	21,4
237	C	0	100	100	0,5	50	4,55	91	0,5	45,5	95,5
238	D	0	100	100	0,7	70	4,4	88	0,3	26,4	96,4
239	C	100	0	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
240	C	0	100	100	0,5	50	4,22	84,4	0,5	42,2	92,2
241	B	0	100	100	0,5	50	4,28	85,6	0,5	42,8	92,8
242	C	0	100	100	0,5	50	4,3	86	0,5	43	93
243	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
244	B	0	100	100	0,5	50	4,2	84	0,5	42	92
245	C	0	71,84	71,84	0,5	35,92	4,29	85,8	0,5	42,9	78,82
246	C	0	100	100	0,5	50	3,82	76,4	0,5	38,2	88,2
247	C	0	100	100	0,5	50	4	80	0,5	40	90
248	C	76,92	0	76,92	0,5	38,46	4,35	87	0,5	43,5	81,96
249	C	0	100	100	0,5	50	4,4	88	0,5	44	94
250	C	0	0	0	0,5	0	3,9	78	0,5	39	39
251	D	0	0	0	0,5	0	4,5	90	0,5	45	45
252	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
253	C	0	100	100	0,5	50	4,4	88	0,5	44	94
254	D	0	0	0	0,5	0	5	100	0,5	50	50
255	B	0	100	100	0,5	50	3	60	0,5	30	80
256	C	0	100	100	0,5	50	4,5	90	0,5	45	95
257	C	0	100	100	0,5	50	4,4	88	0,5	44	94
258	B	0	100	100	0,5	50	3,6	72	0,5	36	86
259	B	100	0	100	0,5	50	3	60	0,5	30	80
260	C	0	100	100	0,5	50	4,9	98	0,5	49	99
261	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
262	C	67	33	100	0,5	50	4,4	88	0,5	44	94
263	D	0	100	100	0,5	50	4,5	90	0,5	45	95
264	B	100	0	100	0,5	50	2,8	56	0,5	28	78
265	C	0	100	100	0,5	50	4,06	81,2	0,5	40,6	90,6
266	EP	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
267	C	0	100	100	0,5	50	4,9	98	0,5	49	99
268	C	0	100	100	0,5	50	4,8	96	0,5	48	98
269	B	0	100	100	0,5	50	3,65	73	0,5	36,5	86,5
270	D	0	0	0	0,7	0	5	100	0,3	30	30
271	C	30	70	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
272	C	100	0	100	0,5	50	2,9	58	0,5	29	79
273	C	50	50	100	0,5	50	4,6	92	0,5	46	96
274	C	0	100	100	0,5	50	3,86	77,2	0,5	38,6	88,6
275	B	0	100	100	0,5	50	4,05	81	0,5	40,5	90,5
276	C	0	100	100	0,5	50	4,3	86	0,5	43	93
277	B	0	100	100	0,5	50	3,6	72	0,5	36	86
278	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
279	D	0	100	100	0,7	70	3,67	73,4	0,3	22,02	92,02
280	B	0	100	100	0,5	50	3,12	62,4	0,5	31,2	81,2
281	D	0	100	100	0,7	70	4,29	85,8	0,3	25,74	95,74
282	C	0	0	0	0,5	0	2,95	59	0,5	29,5	29,5
283	C	0	100	100	0,5	50	4,75	95	0,5	47,5	97,5
284	D	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
285	B	0	100	100	0,5	50	3,4	68	0,5	34	84
286	EP	0	100	100	0,7	70	4,86	97,2	0,3	29,16	99,16

287	C	0	100	100	0,5	50	3,29	65,8	0,5	32,9	82,9
288	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
289	C	33,2	60	93,2	0,5	46,6	4,86	97,2	0,5	48,6	95,2
290	B	0	100	100	0,5	50	3,1	62	0,5	31	81
291	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
292	C	0	100	100	0,5	50	4,3	86	0,5	43	93
293	C	0	100	100	0,5	50	4,7	94	0,5	47	97
294	C	10	90	100	0,5	50	4,45	89	0,5	44,5	94,5
295	C	42	58	100	0,5	50	4,6	92	0,5	46	96
296	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
297	D	0	68,16	68,16	0,5	34,08	4,57	91,4	0,5	45,7	79,78
298	B	0	100	100	0,5	50	3,95	79	0,5	39,5	89,5
299	C	0	100	100	0,5	50	4,6	92	0,5	46	96
300	C	0	100	100	0,5	50	4,7	94	0,5	47	97
301	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
302	D	0	100	100	0,7	70	4,43	88,6	0,3	26,58	96,58
303	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
304	C	0	100	100	0,5	50	3,75	75	0,5	37,5	87,5
305	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
306	C	26,27	60	86,27	0,5	43,135	4,9	98	0,5	49	92,135
307	C	47,04	44	91,04	0,5	45,52	4,9	98	0,5	49	94,52
308	C	92,86	0	92,86	0,5	46,43	3,95	79	0,5	39,5	85,93
309	D	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
310	C	71,11	0	71,11	0,5	35,555	4,8	96	0,5	48	83,555
311	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
312	B	0	100	100	0,5	50	3,8	76	0,5	38	88
313	C	0	100	100	0,5	50	4,86	97,2	0,5	48,6	98,6
314	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
315	C	100	0	100	0,5	50	3,95	79	0,5	39,5	89,5
316	C	0	100	100	0,5	50	4,2	84	0,5	42	92
317	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
318	C	0	100	100	0,5	50	5	100	0,5	50	100
319	C	0	100	100	0,5	50	3,72	74,4	0,5	37,2	87,2
320	C	0	100	100	0,5	50	4,9	98	0,5	49	99
321	C	0	95,66	95,66	0,5	47,83	4,86	97,2	0,5	48,6	96,43
322	C	0	0	0	0,5	0	4	80	0,5	40	40
323	D	0	100	100	0,7	70	5	100	0,3	30	100
324	C	0	100	100	0,5	50	4,29	85,8	0,5	42,9	92,9
325	C	100	0	100	0,5	50	4,39	87,8	0,5	43,9	93,9

**NOTE:**

n° 52 dipendenti su 325 con obiettivi individuali (16%)

n° 9 dipendenti senza alcun obiettivo su 325 (2,77%). Dal computo sono stati esclusi coloro che hanno prestato servizio per periodi limitati nel 2020

n° 1 dipendente cui è stata giustificata la mancata realizzazione dell'obiettivo individuale con estensione della comportamentale al 100%

n° 1 dipendente cui è stato giustificato il parziale raggiungimento dell'obiettivo individuale (raggiunto al 77,78% anziché il 100% previsto)

Valutazione 2020 CEL - Collaboratori Esperti Linguistici										
Personale	Categoria	Punteggi nella valutazione espressa dagli studenti (da 1 a 4)	Punteggio valutazione studenti normalizzato o a 100 (moltiplicato 25)	Peso valutazione studenti (50%)	Punteggio pesato valutazione studenti (punteggio normalizzato a 100 x 50%)	Media punteggio performance comportamentale (da 1 a 5)	Punteggio normalizzato a 100 performance comportamentale (moltiplicato 20)	Peso performance comportamentale (50%)	Punteggio pesato performance comportamentale (punteggio normalizzato a 100 x 50%)	TOTALE PUNTEGGIO PERFORMANCE ANNO 2020. Da 1 a 100 (punteggio peso valutazione studenti + punteggio pesato comportamentale)
1	CEL	3,35	83,75	0,5	41,875	4	80	0,5	40	81,88
2	CEL	2	50	0,5	25	2	40	0,5	20	45,00
3	CEL	3,75	93,75	0,5	46,875	4,35	87	0,5	43,5	90,38
4	CEL	3,72	93	0,5	46,5	4	80	0,5	40	86,50
5	CEL	3,29	82,25	0,5	41,125	4	80	0,5	40	81,13
6	CEL	0	0	0,5	0	4,65	93	1	93	93,00
7	CEL	3,19	79,75	0,5	39,875	5	100	0,5	50	89,88
8	CEL	3,57	89,25	0,5	44,625	4	80	0,5	40	84,63
9	CEL	3,21	80,25	0,5	40,125	4	80	0,5	40	80,13
10	CEL	3,73	93,25	0,5	46,625	4	80	0,5	40	86,63
11	CEL	3,58	89,5	0,5	44,75	4	80	0,5	40	84,75
12	CEL	3,6	90	0,5	45	5	100	0,5	50	95,00
13	CEL	3,6	90	0,5	45	5	100	0,5	50	95,00
14	CEL	3,88	97	0,5	48,5	4,65	93	0,5	46,5	95,00
15	CEL	0	0	0,5	0	4	80	1	80	80,00
16	CEL	3,52	88	0,5	44	3,65	73	0,5	36,5	80,50
17	CEL	3,75	93,75	0,5	46,875	4,1	82	0,5	41	87,88
18	CEL	3,6	90	0,5	45	5	100	0,5	50	95,00
19	CEL	3,55	88,75	0,5	44,375	4	80	0,5	40	84,38
20	CEL	3,41	85,25	0,5	42,625	4,75	95	0,5	47,5	90,13
21	CEL	2,38	59,5	0,5	29,75	3,7	74	0,5	37	66,75
22	CEL	3,84	96	0,5	48	5	100	0,5	50	98,00

**NOTE:**

n° 2 Collaboratori esperti linguistici valutati solo con la comportamentale (con peso pari al 100%) in assenza della valutazione da parte degli studenti