

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER ESAMI, PER L'EVENTUALE ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N° 11 UNITA',
 PROFILO PROFESSIONALE "SOCIOPEGAGOGICO (ASSISTENTE SOCIALE)", CATEGORIA D **GRADUATORIA DEFINITIVA**

Lo scorrimento della graduatoria è arrivato fino alla posizione n. 29 compresa

Posizione	Cognome	Nome	Prova scritta	Prova orale	Votazione complessiva
1	Matalone	Eleonora	29,4	29,75	59,15
2	Mardollo	Elisa	28,9	30	58,9
3	Moldovan	Nicolae Danut	28,8	29,25	58,05
4	Olivola	Valentina	28,2	29,25	57,45
5	Avola	Irene	27,9	29,5	57,4
6	Bonfanti	Giulia	28,3	29	57,3
7	Kolman	Selena	27,6	29,5	57,1
8	Bechi	Elisa	27,2	29,75	56,95
9	Raffaelli	Leonora	27,2	29,75	56,95
10	Del Sarto	Alessia	28,2	28,5	56,7
11	Del Duchetto	Cristina	26,4	30	56,4
12	Pellegrino	Sara	27,4	29	56,4
13	La Penna	Annamaria	26,4	29,25	55,65
14	Giannella	Mariangela	25,8	29,75	55,55
15	Delli	Enrico	26,2	29,25	55,45
16	Vardoni	Benedetta	26,4	29	55,4
17	Bianchini	Valeria	27,6	27,75	55,35
18	Chiavoni	Gioia	25,2	30	55,2
19	Angeli	Francesco	26,4	28,75	55,15
20	Vizzoni	Arianna	25,4	29,75	55,15
21	Palatresi	Erika	25,6	29,5	55,1
22	Bavone	Daniele	25,4	29,5	54,9
23	Meini	Sara	25	29,75	54,75
24	Sedda	Cinzia	27,2	27,5	54,7
25	Giannini	Sara	27,6	27	54,6
26	Budroni	Fabio	24,8	29,75	54,55
27	Notte	Paola	27,3	27,25	54,55
28	Marchetti	Federica	27	27,5	54,5
29	Benevento	Irene	27,8	26,5	54,3
30			28,3	26	54,3
31			25	29,25	54,25
32			27,1	26,75	53,85
33			24,6	29,25	53,85
34			27	26,5	53,5
35			26,4	27	53,4
36			26,8	26,5	53,3
37			23,3	30	53,3
38			25,2	28	53,2
39			25,2	28	53,2
40			28,2	25	53,2
41			23,9	29,25	53,15
42			24,1	29	53,1
43			24,8	28,25	53,05
44			27	26	53
45			24,3	28,5	52,8
46			24	28,75	52,75
47			26,5	26	52,5
48			24,7	27,75	52,45
49			25,4	27	52,4
50			27,4	25	52,4
51			26,5	25,75	52,25
52			26,1	26	52,1
53			25,3	26,75	52,05
54			21,9	30	51,9
55			26,4	25,5	51,9
56			28,2	23,5	51,7
57			23,7	28	51,7
58			26,6	25	51,6
59			22,9	28,5	51,4
60			24,4	27	51,4
61			26,4	25	51,4

62			23,1	28,25	51,35
63			27,6	23,75	51,35
64			28,8	22,5	51,3
65			23,4	27,75	51,15
66			25,8	25,25	51,05
67			21,3	29,75	51,05
68			27	24	51
69			25,2	25,75	50,95
70			25,4	25,5	50,9
71			24,4	26,5	50,9
72			23,9	27	50,9
73			23,8	27	50,8
74			22,3	28,5	50,8
75			25,8	25	50,8
76			24	26,75	50,75
77			22,4	28,25	50,65
78			24,9	25,75	50,65
79			21,1	29,5	50,6
80			23,3	27,25	50,55
81			25,5	25	50,5
82			25	25,5	50,5
83			25,1	25,25	50,35
84			25,1	25,25	50,35
85			22,3	28	50,3
86			24,7	25,5	50,2
87			25,2	25	50,2
88			24,2	26	50,2
89			25,2	25	50,2
90			25,4	24,75	50,15
91			25,4	24,75	50,15
92			24,8	25,25	50,05
93			23,3	26,75	50,05
94			26,2	23,75	49,95
95			24,9	25	49,9
96			23,4	26,5	49,9
97			24,1	25,75	49,85
98			22	27,75	49,75
99			23,5	26,25	49,75
100			24	25,75	49,75
101			25,2	24,5	49,7
102			26,2	23,5	49,7
103			23,6	26	49,6
104			21,7	27,75	49,45
105			24,2	25,25	49,45
106			23,9	25,5	49,4
107			23,3	26	49,3
108			23,3	26	49,3
109			24,9	24,25	49,15
110			23,4	25,75	49,15
111			21,6	27,5	49,1
112			24,6	24,5	49,1
113			21,2	27,75	48,95
114			25,2	23,75	48,95
115			22,4	26,5	48,9
116			24,6	24,25	48,85
117			24,1	24,75	48,85
118			22,8	26	48,8
119			21,8	27	48,8
120			23,5	25,25	48,75
121			22,7	26	48,7
122			23,4	25,25	48,65
123			23,4	25,25	48,65
124			21,6	27	48,6
125			21,7	26,75	48,45
126			21,6	26,75	48,35
127			25,8	22,5	48,3
128			25,8	22,5	48,3
129			23	25,25	48,25

130			24,2	24	48,2
131			22,6	25,5	48,1
132			24	24	48
133			22,5	25,5	48
134			26,8	21	47,8
135			24,3	23,5	47,8
136			25,2	22,5	47,7
137			23	24,5	47,5
138			23,9	23,5	47,4
139			23,6	23,5	47,1
140			25,8	21,25	47,05
141			25,5	21,5	47
142			22	25	47
143			22,4	24,5	46,9
144			23,3	23,5	46,8
145			22,5	24,25	46,75
146			23,3	23,25	46,55
147			22,8	23,75	46,55
148			22,2	24,25	46,45
149			24,2	22,25	46,45
150			22,4	24	46,4
151			25,3	21	46,3
152			21	25,25	46,25
153			24,4	21,75	46,15
154			22,9	23,25	46,15
155			23,4	22,75	46,15
156			21,6	24,5	46,1
157			21	25	46
158			24	22	46
159			22,2	23,75	45,95
160			24,7	21,25	45,95
161			24,2	21,5	45,7
162			23,4	22,25	45,65
163			23,1	22,5	45,6
164			23,8	21,5	45,3
165			24	21,25	45,25
166			23	22,25	45,25
167			24	21,25	45,25
168			22,4	22,75	45,15
169			22,8	22,25	45,05
170			21,7	23,25	44,95
171			23,8	21	44,8
172			23,8	21	44,8
173			23,5	21,25	44,75
174			22	22,75	44,75
175			22,2	22,5	44,7
176			23,4	21,25	44,65
177			22,8	21,75	44,55
178			22,2	22,25	44,45
179			22,8	21,5	44,3
180			22	22,25	44,25
181			22,8	21,25	44,05
182			22	22	44
183			21,9	21,75	43,65
184			21,9	21,75	43,65
185			21,4	22	43,4
186			21,6	21,5	43,1
187			22	21	43
188			22	21	43
189			22	21	43
190			21,6	21,25	42,85
191			21,7	21	42,7
192			21,4	21,25	42,65
193			21,6	21	42,6
194			21,6	21	42,6
195			21,2	21,25	42,45