

Genova,

Oggetto: Approvazione delle graduatorie relative alle domande pervenute dal 15/04/2020 al 30/04/2020 per l' "Avviso pubblico rivolto alle Famiglie residenti o domiciliate in Liguria per accedere al BONUS EMERGENZA COVID-19, Asse 3 Istruzione – Interventi per gli studenti della scuola statale" di cui alla DGR n. 263 del 03/04/2020.

Il Direttore Generale

Premesso che:

- Con DGR n. 263 del 03/04/2020 la Giunta Regionale ha approvato l'avviso pubblico per la concessione delle agevolazioni per l' "Avviso pubblico rivolto alle Famiglie residenti o domiciliate in Liguria per accedere al BONUS EMERGENZA COVID-19, Asse 3 Istruzione – Interventi per gli studenti della scuola statale" con una dotazione finanziaria complessiva pari ad Euro 1.500.000,00 oltre a Euro 550.000,00 quali risparmi dall'Asse 3 Istruzione - Formazione professionale e a Euro 2.700.000 quali risparmi dall'Asse 2 Inclusione sociale – lotta alla povertà, come da DGR n. 267 del 17/07/2020;
- Sono state presentate, nei termini previsti dalle modalità attuative del Bando n. 22.504 domande di agevolazione relative all'Avviso pubblico;
- Sono state ad oggi istruite ulteriori n. 382 domande pervenute;
- Sono stati inviati da FI.L.S.E. i motivi ostativi all'accoglimento delle domande istruite e ritenute non ammissibili, assegnando ai soggetti richiedenti un termine di 10 giorni dal ricevimento degli stessi per produrre a FI.L.S.E. eventuali controdeduzioni;
- Nei suddetti termini non sono pervenute controdeduzioni o sono comunque pervenute controdeduzioni non idonee a rivalutare le domande stesse;
- n.77 domande di agevolazione tra quelle ulteriormente istruite sono risultate non ammissibili;
- Sulla base delle risorse a disposizione, al momento, risultano finanziabili tutte le domande di agevolazione che hanno avuto esito positivo come evidenziate nell'allegata graduatoria;

Decreta

per i motivi di cui in premessa e sulla base dell'istruttoria effettuata dagli uffici FI.L.S.E. S.p.A. di approvare la graduatoria delle domande in oggetto, così come risulta dalla tabella allegata;

La concessione dei contributi di cui alla presente acquisirà definitiva efficacia subordinatamente alla rendicontazione delle spese, come previsto al punto 7 del relativo Avviso pubblico.

Si precisa ulteriormente che il perfezionamento di tale richiesta di erogazione comporterà l'automatica non ammissibilità di eventuali ulteriori domande presentate dal richiedente a valere su altri Assi per attrezzatura informatica del presente Avviso pubblico.

Contro il presente provvedimento i richiedenti, nel caso intendessero lesi i propri diritti, potranno presentare ricorso al TAR Liguria entro 60 giorni, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione dello stesso.

Il Direttore Generale  
(Dott. Ugo Ballerini)

PT/WB  
All.: c.s.

## Asse 3 Istruzione - Interventi per studenti della scuola statale

<b>Asse 3 - interventi per gli studenti della scuola statale</b>		
<b>Num. Posizione</b>	<b>Isee</b>	<b>Importo Impegnato</b>
2	8.842,85	500,00
39	8.842,85	500,00
124	8.725,40	500,00
259	8.760,28	NON AMMISSIBILE
530	8.720,12	500,00
663	8.857,99	NON AMMISSIBILE
934	8.821,20	500,00
937	8.925,43	500,00
1026	8.883,88	500,00
1078	8.950,00	500,00
1113	9.038,56	NON AMMISSIBILE
1237	8.866,82	500,00
1277	8.950,00	500,00
1365	8.647,15	500,00
1378	8.647,15	500,00
1398	8.647,15	500,00
1435	8.883,88	500,00
1439	8.950,00	500,00
1475	8.998,57	500,00
1531	8.592,28	500,00
1594	9.038,56	500,00
1640	8.741,00	500,00
1657	9.038,77	NON AMMISSIBILE
1757	8.883,88	500,00
1804	8.998,57	500,00
1806	8.665,90	500,00
1826	8.655,69	500,00
1832	8.682,03	500,00
1842	8.682,03	500,00
1956	9.038,77	NON AMMISSIBILE
1980	8.638,24	500,00
1985	8.900,00	500,00
2003	8.998,96	500,00

2040	8.849,00	500,00
2162	8.965,19	500,00
2176	8.965,19	500,00
2184	8.965,18	500,00
2348	8.622,03	500,00
2577	8.886,22	500,00
2579	8.886,22	500,00
2606	8.610,46	500,00
2695	8.610,46	500,00
2713	8.868,35	500,00
2746	8.868,35	500,00
2765	8.868,35	500,00
2860	8.859,00	500,00
2867	8.859,00	500,00
2932	8.622,03	500,00
2938	8.622,03	500,00
3090	8.757,62	500,00
3172	8.863,82	500,00
3231	8.862,44	NON AMMISSIBILE
3251	8.762,03	500,00
3297	8.862,44	500,00
3325	8.744,59	500,00
3373	8.824,89	500,00
3437	8.967,26	500,00
3452	8.824,89	500,00
3487	8.793,16	500,00
3490	8.793,16	500,00
3492	8.793,16	500,00
3505	8.912,52	500,00
3569	8.610,22	500,00
3652	8.743,91	500,00
3672	8.610,22	500,00
3675	8.705,85	500,00
3769	8.610,22	500,00
3844	8.743,91	500,00
3994	8.963,14	500,00
4043	8.641,39	500,00
4074	9.041,02	500,00
4219	8.936,39	500,00
4223	8.999,20	500,00
4225	8.936,39	500,00
4478	8.731,00	NON AMMISSIBILE

4494	8.864,21	NON AMMISSIBILE
4526	8.674,00	500,00
4529	8.909,02	500,00
4547	8.909,02	500,00
4549	8.723,99	500,00
4628	8.923,00	500,00
4662	8.731,00	NON AMMISSIBILE
4703	8.626,02	500,00
4817	8.696,00	500,00
4821	8.696,00	500,00
4974	8.604,75	500,00
5195	8.700,06	500,00
5270	8.872,20	500,00
5338	8.955,00	500,00
5353	8.780,77	500,00
5438	8.713,42	500,00
5525	8.678,37	NON AMMISSIBILE
5530	8.861,71	500,00
5550	8.849,59	500,00
5652	8.609,42	500,00
5725	8.977,07	500,00
5758	8.728,68	500,00
5781	8.889,88	500,00
5786	8.754,77	500,00
5842	8.754,77	500,00
5881	8.754,77	500,00
6020	8.867,74	500,00
6082	8.867,74	500,00
6235	8.756,00	500,00
6328	8.920,01	NON AMMISSIBILE
6363	8.779,00	500,00
6459	8.728,21	500,00
6488	8.898,00	500,00
6649	8.920,01	NON AMMISSIBILE
6688	9.010,98	NON AMMISSIBILE
6699	8.678,37	NON AMMISSIBILE
6727	8.830,70	500,00
6831	8.731,10	500,00
6860	8.831,03	500,00
6862	8.731,10	500,00
6911	8.731,10	500,00
6945	9.015,00	500,00

6963	8.830,70	500,00
7045	8.735,78	500,00
7118	9.010,98	NON AMMISSIBILE
7251	8.742,36	500,00
7266	8.727,64	500,00
7274	8.727,64	500,00
7497	8.854,02	500,00
7570	9.010,83	500,00
7617	8.628,47	500,00
7647	8.635,65	500,00
7738	8.758,57	NON AMMISSIBILE
7851	8.781,23	500,00
7864	8.966,77	500,00
7938	8.779,00	NON AMMISSIBILE
7951	8.708,23	NON AMMISSIBILE
7959	8.622,03	NON AMMISSIBILE
7971	8.622,03	NON AMMISSIBILE
7975	8.622,03	NON AMMISSIBILE
7993	8.780,89	500,00
8012	8.809,72	500,00
8014	8.731,30	500,00
8024	8.809,72	500,00
8092	8.731,30	500,00
8166	8.850,88	500,00
8205	8.855,05	500,00
8207	8.855,05	500,00
8330	8.924,18	500,00
8335	8.608,00	NON AMMISSIBILE
8401	8.644,24	NON AMMISSIBILE
8429	8.913,13	500,00
8514	8.801,10	500,00
8564	8.927,82	NON AMMISSIBILE
8569	8.801,10	500,00
8591	8.870,84	NON AMMISSIBILE
8602	8.801,10	500,00
8736	8.913,13	NON AMMISSIBILE
8777	8.747,87	500,00
8864	8.618,05	NON AMMISSIBILE
8883	8.623,51	NON AMMISSIBILE
8908	8.747,87	500,00
8936	8.977,01	500,00
8946	8.977,01	500,00

8974	8.681,20	500,00
8976	8.747,87	500,00
9084	8.673,98	NON AMMISSIBILE
9131	8.685,15	NON AMMISSIBILE
9192	8.820,30	500,00
9254	8.718,24	500,00
9257	8.723,99	NON AMMISSIBILE
9397	8.902,65	500,00
9607	8.975,20	500,00
9632	8.875,00	500,00
9831	9.030,00	NON AMMISSIBILE
9932	9.068,63	500,00
9933	9.030,00	500,00
9961	8.924,80	500,00
9982	8.933,40	500,00
10068	8.599,78	500,00
10080	8.599,78	500,00
10087	8.599,78	500,00
10154	9.056,00	500,00
10174	8.841,40	500,00
10180	9.056,00	500,00
10334	8.802,23	500,00
10335	8.802,23	500,00
10430	8.750,00	500,00
10526	8.826,99	500,00
10557	8.849,59	500,00
10587	8.787,45	500,00
10790	8.604,96	NON AMMISSIBILE
10843	8.872,77	500,00
10855	8.872,77	500,00
10967	8.754,88	500,00
11108	8.608,87	500,00
11181	8.608,87	500,00
11189	9.001,30	500,00
11192	8.622,22	500,00
11209	8.849,17	500,00
11249	9.053,25	500,00
11289	9.053,25	500,00
11345	8.828,47	NON AMMISSIBILE
11391	8.775,11	500,00
11400	8.817,30	500,00
11434	8.953,85	500,00

11437	8.647,86	500,00
11455	8.723,99	500,00
11602	8.818,15	500,00
11638	8.756,63	500,00
11647	8.818,15	500,00
11667	9.060,41	NON AMMISSIBILE
11683	8.951,17	NON AMMISSIBILE
11770	8.876,55	500,00
11789	8.876,55	500,00
11972	9.000,00	NON AMMISSIBILE
12336	9.070,00	NON AMMISSIBILE
12500	8.879,02	500,00
12507	8.879,02	500,00
12591	8.607,65	500,00
12608	8.607,65	NON AMMISSIBILE
12723	8.964,63	500,00
12742	8.780,63	500,00
12784	8.847,30	NON AMMISSIBILE
12888	8.881,38	500,00
12898	8.831,03	500,00
12903	8.831,03	500,00
12926	8.730,85	500,00
12966	8.616,59	NON AMMISSIBILE
12976	8.616,59	NON AMMISSIBILE
13028	9.000,00	500,00
13035	9.000,00	500,00
13064	8.918,15	500,00
13164	9.039,26	500,00
13220	8.935,12	500,00
13226	9.056,00	500,00
13249	8.871,98	NON AMMISSIBILE
13271	8.660,00	NON AMMISSIBILE
13294	8.871,98	NON AMMISSIBILE
13347	8.954,73	NON AMMISSIBILE
13358	8.663,74	500,00
13415	8.978,04	500,00
13430	8.954,73	NON AMMISSIBILE
13566	8.966,29	NON AMMISSIBILE
13574	8.966,29	NON AMMISSIBILE
13586	8.966,29	NON AMMISSIBILE
13599	8.604,00	500,00
13619	8.776,08	NON AMMISSIBILE

13627	8.776,08	NON AMMISSIBILE
13641	8.646,17	NON AMMISSIBILE
13890	8.954,00	500,00
13926	8.712,10	NON AMMISSIBILE
13940	8.712,10	NON AMMISSIBILE
13982	8.990,65	500,00
14093	8.825,89	NON AMMISSIBILE
14107	9.055,63	500,00
14124	8.749,59	500,00
14254	8.648,28	500,00
14285	8.648,28	500,00
14324	8.614,31	500,00
14377	8.997,94	500,00
14401	8.686,41	500,00
14451	8.745,45	500,00
14458	8.651,00	500,00
14464	8.995,00	500,00
14498	8.745,45	500,00
14506	9.057,32	500,00
14507	9.055,63	500,00
14616	8.660,45	NON AMMISSIBILE
14750	8.756,63	NON AMMISSIBILE
14763	8.996,07	500,00
14802	8.933,81	500,00
14817	8.927,82	500,00
14896	9.037,81	500,00
14950	8.842,20	500,00
14954	8.736,00	500,00
15006	8.819,47	500,00
15009	8.758,94	500,00
15027	8.930,40	500,00
15028	8.961,80	NON AMMISSIBILE
15141	9.070,42	500,00
15417	9.001,92	500,00
15433	8.834,75	500,00
15546	9.068,84	500,00
15711	8.652,06	NON AMMISSIBILE
15713	8.652,06	500,00
15815	8.669,51	500,00
15865	8.954,00	500,00
15874	8.652,06	NON AMMISSIBILE
15937	8.660,77	NON AMMISSIBILE



15939	8.762,46	NON AMMISSIBILE
16041	8.931,23	500,00
16043	8.903,07	500,00
16127	9.024,20	500,00
16247	9.033,00	NON AMMISSIBILE
16279	9.033,00	NON AMMISSIBILE
16311	8.805,26	500,00
16324	8.873,00	500,00
16584	8.916,02	500,00
16771	8.605,22	500,00
16808	8.848,13	500,00
17004	8.607,28	500,00
17102	9.035,45	500,00
17134	8.863,90	500,00
17342	8.933,81	500,00
17455	8.721,56	500,00
17516	9.041,30	500,00
17614	8.775,03	500,00
17615	8.775,03	500,00
17616	8.775,03	500,00
17620	8.705,88	500,00
17665	8.612,20	500,00
17668	8.612,20	500,00
17792	8.916,46	500,00
17864	8.768,50	500,00
18011	9.059,00	NON AMMISSIBILE
18046	9.000,00	NON AMMISSIBILE
18086	9.043,14	500,00
18088	9.043,14	500,00
18135	8.917,00	500,00
18137	8.917,00	500,00
18138	8.917,00	500,00
18175	8.882,63	500,00
18368	8.824,03	500,00
18373	8.972,00	500,00
18403	8.943,90	NON AMMISSIBILE
18449	8.771,85	500,00
18467	9.067,00	500,00
18481	8.841,40	500,00
18566	8.687,81	NON AMMISSIBILE
18635	8.848,83	500,00
18644	8.848,83	500,00

18863	8.855,93	500,00
18882	8.910,09	500,00
18957	9.056,00	500,00
19014	8.740,08	500,00
19034	8.740,08	500,00
19099	8.641,97	500,00
19105	8.760,16	500,00
19116	8.760,16	500,00
19119	8.747,75	500,00
19191	9.056,00	500,00
19212	9.032,77	500,00
19221	8.981,00	500,00
19330	8.859,74	500,00
19375	8.859,74	500,00
19383	8.859,74	500,00
19492	8.883,00	NON AMMISSIBILE
19493	8.883,00	NON AMMISSIBILE
19508	8.886,37	500,00
19591	8.876,96	500,00
19595	8.876,96	500,00
19692	8.810,68	500,00
19784	9.000,00	500,00
19785	9.000,00	500,00
19786	9.000,00	500,00
19940	8.854,00	500,00
20232	8.831,83	500,00
20274	9.027,42	500,00
20447	8.793,93	500,00
20456	8.657,00	500,00
20493	9.015,33	500,00
20553	8.979,84	NON AMMISSIBILE
20666	8.698,21	500,00
20677	8.646,08	NON AMMISSIBILE
20790	8.985,94	500,00
20829	8.985,94	500,00
20897	8.921,02	500,00
21050	8.701,91	500,00
21103	8.802,00	500,00
21394	8.626,58	500,00
21471	8.824,02	500,00
21484	8.782,28	500,00
21489	8.782,28	500,00

21504	9.022,23	NON AMMISSIBILE
21508	9.022,23	NON AMMISSIBILE
21522	9.000,00	500,00
21602	8.860,00	NON AMMISSIBILE
21720	9.012,28	500,00
21780	9.003,00	500,00
21914	8.935,18	500,00
21985	8.780,87	500,00
22055	8.925,95	500,00
22077	8.836,00	500,00
22318	8.814,93	500,00
22435	8.882,80	NON AMMISSIBILE
22494	8.648,19	500,00