

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;
- Che in data 13/04/2020 il Dirigente del Settore Erogazioni ed Economia Sociale ha determinato che il responsabile del procedimento di concessione delle istanze presentate a valere sull'Azione in oggetto è il dott. Paolo Tachella;
- Sono state presentate, nei termini previsti dalle modalità attuative del Bando n. 22.504 domande di agevolazione relative all'Avviso pubblico;
- Con Decreto Dirigenziale n. 7446/2020 del 30/11/2020 Regione Liguria ha prorogato il termine di rendicontazione, per le domande ammesse al contributo entro tale data, dal 30/11/2020 al 20/12/2020 stabilendo che, in caso di mancata rendicontazione nei termini, le domande sarebbero state ritenute implicitamente rinunciate con conseguente decadenza dal diritto al contributo;
- FI.L.S.E. conseguentemente ha preso atto delle rinunce con Decisione del Direttore Generale prot. n. 209456 del 23/12/2020 ed ha estinto le procedure rientranti nella fattispecie sopra descritta;
- FI.L.S.E. pertanto procede, con il presente atto, allo scorrimento delle graduatorie fino all'esaurimento delle risorse che si sono rese disponibili a seguito delle rinunce sopradescritte;
- Sono state ad oggi istruite ulteriori n. 535 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.108 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, su proposta del responsabile di procedimento concessione 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

Asse 3 - interventi per gli studenti della scuola statale		
Num. Posizione	Isee	Importo Impegnato
12	11.245,44	500,00
46	11.405,57	500,00
57	11.288,31	500,00
72	11.389,57	500,00
129	11.696,69	500,00
170	11.792,43	500,00
176	11.405,57	500,00
185	11.625,61	500,00
204	11.719,45	500,00
209	11.389,57	NON AMMISSIBILE
250	11.288,31	500,00
323	11.696,69	500,00
363	11.236,96	500,00
399	11.603,12	500,00
430	11.316,54	500,00
438	11.316,54	500,00
479	11.792,43	500,00
484	11.625,61	500,00
529	11.236,96	500,00
548	11.203,59	500,00
637	11.653,89	500,00
652	11.494,53	500,00
705	11.606,00	500,00
720	11.635,49	500,00
733	11.653,89	500,00
750	11.281,30	500,00
797	11.257,40	NON AMMISSIBILE
823	11.608,10	NON AMMISSIBILE
866	11.522,16	500,00
896	11.494,53	500,00
903	11.576,96	500,00
904	11.646,97	500,00

907	11.635,49	500,00
911	11.606,00	500,00
920	11.221,20	500,00
921	11.367,31	500,00
1014	11.494,53	500,00
1042	11.655,29	500,00
1048	11.795,57	500,00
1052	11.047,93	500,00
1053	11.646,97	NON AMMISSIBILE
1072	11.142,44	500,00
1115	11.317,97	NON AMMISSIBILE
1126	11.359,46	500,00
1136	11.417,15	500,00
1171	11.513,14	500,00
1192	11.290,00	500,00
1219	11.047,93	500,00
1228	11.367,31	500,00
1255	11.667,46	500,00
1258	11.290,00	500,00
1265	11.795,57	500,00
1290	11.646,97	500,00
1298	11.719,45	500,00
1356	11.495,76	NON AMMISSIBILE
1374	11.281,30	500,00
1382	11.290,00	500,00
1427	11.138,79	500,00
1432	11.646,97	500,00
1462	11.417,15	500,00
1464	11.135,34	500,00
1504	11.467,02	500,00
1533	11.058,98	500,00
1554	11.742,66	500,00
1632	11.438,86	500,00
1648	11.135,34	500,00
1653	11.285,87	500,00
1723	11.360,46	500,00
1730	11.133,43	500,00
1762	11.653,50	NON AMMISSIBILE
1789	11.474,63	500,00
1792	11.358,86	NON AMMISSIBILE
1810	11.130,07	500,00
1823	11.130,07	500,00

1883	11.404,87	500,00
1923	11.641,00	500,00
1955	11.202,00	500,00
1973	11.337,73	500,00
1975	11.202,00	500,00
1996	11.495,76	NON AMMISSIBILE
1998	11.524,08	500,00
2011	11.524,08	500,00
2012	11.128,27	NON AMMISSIBILE
2033	11.444,33	500,00
2058	11.404,87	500,00
2063	11.065,79	NON AMMISSIBILE
2099	11.194,84	500,00
2126	11.128,27	500,00
2198	11.399,90	500,00
2231	11.128,27	500,00
2237	11.692,36	500,00
2342	11.698,17	500,00
2358	11.045,00	500,00
2378	11.126,10	NON AMMISSIBILE
2414	11.698,17	500,00
2428	11.680,85	500,00
2472	11.126,10	NON AMMISSIBILE
2522	11.207,86	500,00
2629	11.257,00	500,00
2666	11.278,06	500,00
2683	11.045,00	500,00
2771	11.749,32	NON AMMISSIBILE
2786	11.097,60	500,00
2823	11.802,00	500,00
2895	11.769,00	500,00
2898	11.142,44	500,00
2900	11.381,52	500,00
2904	11.802,00	500,00
2909	11.769,00	500,00
3032	11.774,00	500,00
3078	11.734,65	500,00
3081	11.734,65	500,00
3216	11.774,00	500,00
3218	11.655,63	500,00
3280	11.694,37	500,00
3290	11.251,06	500,00

3365	11.200,57	500,00
3416	11.784,14	500,00
3421	11.784,14	500,00
3510	11.705,77	NON AMMISSIBILE
3560	11.211,91	500,00
3578	11.766,95	NON AMMISSIBILE
3618	11.478,82	500,00
3621	11.282,09	500,00
3669	11.764,20	500,00
3828	11.072,00	500,00
3839	11.092,13	500,00
3872	11.230,65	500,00
3955	11.281,23	500,00
3980	11.265,70	500,00
4050	11.496,00	500,00
4054	11.115,74	500,00
4058	11.497,55	500,00
4105	11.520,60	NON AMMISSIBILE
4187	11.383,01	500,00
4191	11.333,63	NON AMMISSIBILE
4222	11.650,08	NON AMMISSIBILE
4262	11.754,74	500,00
4316	11.650,08	NON AMMISSIBILE
4358	11.092,74	500,00
4434	11.606,00	NON AMMISSIBILE
4525	11.377,72	500,00
4545	11.110,47	500,00
4594	11.224,96	NON AMMISSIBILE
4619	11.322,71	500,00
4659	11.209,59	500,00
4725	11.322,71	500,00
4796	11.224,96	NON AMMISSIBILE
4833	11.360,81	500,00
4850	11.579,25	500,00
4899	11.459,15	500,00
4939	11.116,15	500,00
5066	11.116,15	500,00
5075	11.118,73	500,00
5112	11.116,15	500,00
5180	11.478,42	500,00
5189	11.478,42	500,00
5204	11.235,77	500,00

5229	11.197,64	NON AMMISSIBILE
5291	11.334,00	500,00
5306	11.520,60	NON AMMISSIBILE
5311	11.564,20	500,00
5335	11.380,82	500,00
5361	11.393,00	500,00
5381	11.520,60	NON AMMISSIBILE
5388	11.740,06	500,00
5483	11.190,64	500,00
5501	11.254,80	500,00
5507	11.393,00	NON AMMISSIBILE
5526	11.266,67	NON AMMISSIBILE
5531	11.621,00	NON AMMISSIBILE
5552	11.621,00	NON AMMISSIBILE
5555	11.500,00	500,00
5579	11.134,25	500,00
5656	11.292,65	500,00
5701	11.718,55	500,00
5711	11.046,00	500,00
5716	11.722,97	500,00
5853	11.185,15	500,00
5909	11.322,00	NON AMMISSIBILE
5932	11.808,43	500,00
5933	11.302,72	500,00
5981	11.465,98	500,00
6027	11.798,31	NON AMMISSIBILE
6062	11.479,18	500,00
6066	11.722,97	500,00
6080	11.479,18	NON AMMISSIBILE
6184	11.158,36	500,00
6195	11.095,77	500,00
6240	11.095,77	500,00
6325	11.749,40	500,00
6397	11.610,90	NON AMMISSIBILE
6427	11.534,33	500,00
6442	11.708,71	500,00
6487	11.534,33	500,00
6492	11.610,90	NON AMMISSIBILE
6534	11.095,77	500,00
6559	11.743,87	500,00
6567	11.749,40	500,00
6617	11.583,48	500,00

6624	11.743,87	500,00
6680	11.313,00	500,00
6704	11.046,56	500,00
6765	11.313,00	500,00
6766	11.761,30	500,00
6792	11.046,56	500,00
6800	11.313,00	500,00
6870	11.371,47	500,00
6902	11.229,11	500,00
6908	11.149,56	500,00
6915	11.371,47	500,00
6939	11.193,75	NON AMMISSIBILE
7166	11.788,99	500,00
7172	11.768,99	500,00
7215	11.238,05	500,00
7220	11.517,09	500,00
7245	11.755,00	500,00
7260	11.405,57	500,00
7345	11.439,43	500,00
7346	11.439,43	500,00
7358	11.764,41	500,00
7413	11.484,73	500,00
7423	11.624,04	500,00
7450	11.341,20	500,00
7589	11.587,64	500,00
7606	11.812,75	NON AMMISSIBILE
7654	11.134,96	500,00
7694	11.715,20	500,00
7729	11.057,94	500,00
7733	11.142,75	500,00
7752	11.134,96	500,00
7786	11.057,94	500,00
7793	11.642,85	500,00
7847	11.331,45	500,00
7920	11.057,94	500,00
8011	11.622,76	NON AMMISSIBILE
8195	11.150,00	500,00
8327	11.661,89	NON AMMISSIBILE
8361	11.622,76	500,00
8378	11.132,06	NON AMMISSIBILE
8420	11.562,11	500,00
8425	11.721,43	NON AMMISSIBILE

8426	11.226,19	NON AMMISSIBILE
8452	11.311,96	500,00
8468	11.721,43	NON AMMISSIBILE
8482	11.311,96	500,00
8486	11.165,17	500,00
8630	11.331,45	500,00
8803	11.393,17	500,00
8868	11.048,23	500,00
8872	11.048,23	500,00
8911	11.483,97	500,00
8998	11.429,99	500,00
9013	11.429,99	500,00
9014	11.206,95	NON AMMISSIBILE
9024	11.744,63	500,00
9042	11.065,88	500,00
9055	11.762,95	500,00
9076	11.667,41	NON AMMISSIBILE
9094	11.744,63	500,00
9116	11.206,95	NON AMMISSIBILE
9177	11.302,72	500,00
9208	11.339,26	500,00
9248	11.242,00	NON AMMISSIBILE
9299	11.079,02	500,00
9315	11.499,59	NON AMMISSIBILE
9320	11.060,11	500,00
9348	11.170,32	500,00
9352	11.170,32	500,00
9415	11.386,31	NON AMMISSIBILE
9441	11.079,02	500,00
9473	11.108,53	500,00
9480	11.170,81	500,00
9485	11.170,81	500,00
9488	11.170,81	500,00
9519	11.386,31	500,00
9649	11.487,50	NON AMMISSIBILE
9695	11.622,93	NON AMMISSIBILE
9720	11.622,93	NON AMMISSIBILE
9808	11.242,00	NON AMMISSIBILE
9880	11.472,03	500,00
10017	11.643,00	500,00
10233	11.358,92	500,00
10235	11.500,00	500,00

10247	11.549,36	NON AMMISSIBILE
10249	11.224,96	500,00
10255	11.549,36	NON AMMISSIBILE
10264	11.258,51	500,00
10267	11.583,30	500,00
10279	11.224,96	500,00
10302	11.054,47	500,00
10323	11.207,92	500,00
10358	11.737,67	500,00
10377	11.636,88	NON AMMISSIBILE
10421	11.127,71	500,00
10443	11.044,38	500,00
10491	11.427,00	500,00
10500	11.797,60	500,00
10528	11.262,00	500,00
10703	11.425,71	500,00
10754	11.196,85	500,00
10784	11.196,85	500,00
10791	11.593,09	500,00
10811	11.593,09	500,00
10825	11.593,09	500,00
10844	11.682,61	500,00
10867	11.682,61	NON AMMISSIBILE
10876	11.137,96	500,00
10905	11.131,96	500,00
10954	11.473,09	500,00
11008	11.473,09	500,00
11033	11.764,59	500,00
11035	11.764,59	500,00
11043	11.573,97	500,00
11045	11.240,00	500,00
11075	11.196,85	NON AMMISSIBILE
11089	11.062,00	NON AMMISSIBILE
11134	11.059,29	500,00
11333	11.588,63	500,00
11343	11.510,40	500,00
11357	11.288,85	500,00
11366	11.510,40	500,00
11413	11.293,06	500,00
11459	11.131,54	500,00
11485	11.758,45	500,00
11568	11.763,77	500,00

11679	11.801,46	500,00
11714	11.628,44	500,00
11849	11.762,62	500,00
11861	11.476,54	500,00
11867	11.762,62	500,00
11992	11.237,81	500,00
12043	11.107,28	500,00
12065	11.329,00	500,00
12241	11.247,29	500,00
12256	11.247,29	500,00
12306	11.221,83	NON AMMISSIBILE
12318	11.135,45	500,00
12324	11.696,02	500,00
12327	11.696,02	500,00
12440	11.258,61	500,00
12445	11.624,38	500,00
12486	11.408,00	NON AMMISSIBILE
12566	11.195,34	500,00
12581	11.049,20	500,00
12672	11.516,52	500,00
12673	11.516,52	500,00
12697	11.754,15	NON AMMISSIBILE
12761	11.225,95	500,00
12763	11.348,78	500,00
12815	11.260,00	500,00
12914	11.348,78	500,00
12948	11.476,00	NON AMMISSIBILE
12962	11.133,98	500,00
13025	11.139,74	500,00
13033	11.714,52	500,00
13076	11.384,65	500,00
13082	11.634,16	500,00
13163	11.786,99	NON AMMISSIBILE
13215	11.715,06	500,00
13291	11.178,64	NON AMMISSIBILE
13293	11.784,13	500,00
13316	11.784,13	500,00
13342	11.237,00	500,00
13361	11.810,60	NON AMMISSIBILE
13390	11.400,00	500,00
13482	11.671,52	500,00
13499	11.471,98	500,00

13520	11.671,69	NON AMMISSIBILE
13536	11.671,69	NON AMMISSIBILE
13588	11.340,00	500,00
13618	11.495,41	500,00
13668	11.484,99	NON AMMISSIBILE
13673	11.155,00	500,00
13675	11.155,00	500,00
13748	11.675,59	NON AMMISSIBILE
13771	11.386,67	500,00
13858	11.251,59	500,00
13875	11.251,59	500,00
13951	11.579,04	NON AMMISSIBILE
13996	11.781,00	500,00
14047	11.187,00	500,00
14048	11.070,81	500,00
14059	11.436,59	NON AMMISSIBILE
14060	11.436,59	NON AMMISSIBILE
14078	11.647,88	500,00
14083	11.647,88	500,00
14159	11.102,48	500,00
14174	11.453,99	500,00
14193	11.533,65	NON AMMISSIBILE
14221	11.102,48	500,00
14303	11.053,12	500,00
14317	11.053,12	500,00
14318	11.053,12	500,00
14440	11.100,00	500,00
14441	11.800,00	500,00
14459	11.084,31	NON AMMISSIBILE
14504	11.596,86	500,00
14567	11.165,59	500,00
14621	11.763,06	500,00
14734	11.265,38	NON AMMISSIBILE
14759	11.250,00	NON AMMISSIBILE
14920	11.207,59	500,00
15005	11.184,32	500,00
15084	11.047,00	500,00
15124	11.499,67	NON AMMISSIBILE
15156	11.270,92	500,00
15160	11.380,84	500,00
15187	11.144,63	500,00
15200	11.653,41	500,00

15221	11.207,14	500,00
15236	11.282,09	500,00
15269	11.510,40	500,00
15310	11.782,13	500,00
15312	11.782,13	500,00
15321	11.088,89	500,00
15368	11.186,64	500,00
15377	11.234,28	500,00
15379	11.234,28	500,00
15381	11.234,28	500,00
15384	11.336,84	500,00
15386	11.336,84	500,00
15583	11.359,89	NON AMMISSIBILE
15614	11.248,57	500,00
15616	11.681,13	500,00
15620	11.596,86	500,00
15653	11.499,67	NON AMMISSIBILE
15832	11.138,18	500,00
15853	11.600,57	500,00
15957	11.378,67	500,00
15998	11.468,67	NON AMMISSIBILE
16003	11.231,07	NON AMMISSIBILE
16215	11.585,27	NON AMMISSIBILE
16352	11.610,00	NON AMMISSIBILE
16354	11.746,72	500,00
16357	11.746,72	500,00
16371	11.746,72	500,00
16382	11.046,88	NON AMMISSIBILE
16495	11.221,83	500,00
16867	11.191,50	500,00
16887	11.191,50	500,00
16888	11.206,28	500,00
16901	11.749,94	NON AMMISSIBILE
16925	11.740,27	500,00
17105	11.053,01	500,00
17180	11.739,00	500,00
17323	11.620,22	500,00
17361	11.585,68	500,00
17393	11.714,63	500,00
17509	11.438,21	500,00
17510	11.438,21	500,00
17532	11.236,84	500,00

17566	11.319,29	500,00
17605	11.275,06	500,00
17606	11.275,06	500,00
17613	11.730,75	NON AMMISSIBILE
17617	11.506,15	NON AMMISSIBILE
17624	11.506,15	NON AMMISSIBILE
17639	11.506,15	NON AMMISSIBILE
17694	11.805,00	500,00
17756	11.380,82	NON AMMISSIBILE
17825	11.075,27	500,00
17847	11.813,24	500,00
17848	11.053,01	500,00
17920	11.602,49	NON AMMISSIBILE
17925	11.174,80	500,00
18055	11.659,00	500,00
18248	11.385,10	NON AMMISSIBILE
18314	11.723,66	500,00
18332	11.356,00	500,00
18338	11.439,16	500,00
18339	11.356,00	500,00
18408	11.133,98	500,00
18587	11.158,00	NON AMMISSIBILE
18630	11.676,88	NON AMMISSIBILE
18641	11.676,88	NON AMMISSIBILE
18695	11.325,04	500,00
18889	11.698,86	NON AMMISSIBILE
18976	11.242,89	NON AMMISSIBILE
18989	11.745,00	500,00
18990	11.745,00	500,00
19026	11.104,00	500,00
19051	11.327,14	500,00
19149	11.070,33	500,00
19195	11.327,14	500,00
19288	11.541,44	500,00
19310	11.580,89	NON AMMISSIBILE
19410	11.794,23	500,00
19538	11.207,92	500,00
19541	11.207,92	500,00
19661	11.197,00	500,00
19797	11.200,00	500,00
19820	11.571,83	NON AMMISSIBILE
19905	11.300,54	500,00

19910	11.345,18	NON AMMISSIBILE
19919	11.688,27	500,00
19945	11.135,95	500,00
20083	11.817,47	500,00
20084	11.767,81	NON AMMISSIBILE
20146	11.688,27	500,00
20221	11.468,85	500,00
20272	11.195,00	500,00
20325	11.627,46	500,00
20329	11.620,02	500,00
20331	11.571,34	500,00
20420	11.569,67	500,00
20441	11.620,02	500,00
20481	11.187,67	500,00
20515	11.379,00	500,00
20575	11.291,66	500,00
20623	11.598,00	NON AMMISSIBILE
20633	11.455,00	NON AMMISSIBILE
20778	11.382,47	500,00
20791	11.561,00	NON AMMISSIBILE
20808	11.216,95	500,00
20923	11.293,06	500,00
21051	11.701,15	500,00
21065	11.249,81	500,00
21130	11.587,57	500,00
21605	11.300,00	NON AMMISSIBILE
21611	11.207,06	500,00
21703	11.481,20	500,00
21912	11.706,25	500,00
21919	11.251,73	500,00
21935	11.706,25	500,00
21956	11.174,80	500,00
22047	11.804,13	500,00
22083	11.250,51	500,00
22199	11.495,13	NON AMMISSIBILE
22361	11.320,09	NON AMMISSIBILE
22372	11.345,18	500,00
22421	11.085,89	500,00
22455	11.085,89	500,00
22457	11.068,18	500,00
22481	11.115,47	500,00