

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. 687 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.137 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

<b>Asse 3 - interventi per gli studenti della scuola statale</b>		
<b>Num. Posizione</b>	<b>Isee</b>	<b>Importo Impegnato</b>
30	10.900,18	500,00
32	10.474,75	500,00
75	10.195,44	500,00
79	10.191,02	500,00
110	10.390,00	500,00
127	10.762,81	500,00
163	10.782,91	500,00
224	10.390,00	500,00
231	10.840,91	500,00
247	10.248,44	500,00
252	10.533,36	500,00
256	10.248,44	500,00
265	10.248,44	500,00
270	10.191,02	500,00
343	10.390,00	500,00
375	10.191,02	500,00
412	10.994,02	500,00
415	10.710,85	NON AMMISSIBILE
417	10.840,91	500,00
421	10.710,85	NON AMMISSIBILE
425	10.994,02	500,00
478	10.405,41	500,00
501	10.405,41	500,00
516	10.328,65	500,00
526	10.968,86	500,00
551	10.465,88	500,00
576	10.394,11	500,00
584	10.968,86	500,00
585	10.436,67	500,00
608	10.455,00	NON AMMISSIBILE
609	10.902,00	500,00
725	10.362,26	500,00

769	10.997,97	NON AMMISSIBILE
770	10.768,78	500,00
892	10.902,00	500,00
1009	10.265,00	500,00
1036	10.579,41	500,00
1066	10.436,67	500,00
1088	10.850,45	500,00
1117	10.923,68	500,00
1124	10.769,22	500,00
1177	10.567,90	500,00
1220	10.270,77	500,00
1256	10.901,16	500,00
1270	11.000,53	500,00
1291	11.000,53	500,00
1293	10.200,98	500,00
1343	10.516,07	500,00
1399	10.873,58	500,00
1404	10.330,24	500,00
1425	10.873,58	NON AMMISSIBILE
1483	10.270,77	500,00
1544	10.200,98	500,00
1669	10.200,98	500,00
1742	10.715,13	500,00
1867	10.506,90	500,00
1871	10.655,47	500,00
1907	10.686,09	500,00
1919	10.293,04	500,00
1999	11.007,32	NON AMMISSIBILE
2004	10.597,51	NON AMMISSIBILE
2026	10.735,65	500,00
2032	10.790,67	500,00
2056	10.230,64	500,00
2114	10.315,61	500,00
2149	10.506,90	500,00
2156	10.288,17	500,00
2159	10.904,92	500,00
2189	10.155,35	500,00
2191	10.655,47	500,00
2270	10.839,47	500,00
2391	10.591,00	500,00
2396	10.790,67	500,00
2449	10.673,00	500,00

2450	10.904,92	500,00
2454	10.673,00	500,00
2508	10.808,21	500,00
2567	10.270,87	500,00
2573	10.905,72	500,00
2633	10.904,92	500,00
2640	10.315,61	500,00
2696	10.521,59	500,00
2700	10.808,21	500,00
2710	10.336,54	500,00
2758	10.521,59	500,00
2835	10.905,72	500,00
2879	10.661,16	500,00
2957	10.268,61	500,00
3038	10.155,00	500,00
3056	10.533,36	500,00
3116	10.155,00	500,00
3131	10.928,16	500,00
3133	10.861,14	500,00
3136	10.502,00	500,00
3153	10.670,09	500,00
3170	10.268,61	500,00
3177	10.948,66	500,00
3188	10.713,21	500,00
3219	10.502,00	500,00
3263	10.861,14	500,00
3366	10.796,92	500,00
3434	10.571,87	500,00
3455	10.450,75	500,00
3491	10.817,59	500,00
3499	11.016,38	500,00
3574	10.709,00	500,00
3580	10.382,97	500,00
3593	11.016,38	500,00
3696	10.807,84	500,00
3721	10.298,60	NON AMMISSIBILE
3724	10.652,45	500,00
3732	10.928,16	500,00
3738	10.922,53	NON AMMISSIBILE
3744	10.800,68	500,00
3745	10.340,63	500,00
3746	10.787,51	500,00

3762	10.792,84	500,00
3775	10.642,43	500,00
3838	10.814,85	500,00
3846	10.787,51	500,00
3852	10.368,57	NON AMMISSIBILE
3873	10.238,66	500,00
3902	10.998,27	NON AMMISSIBILE
3930	10.536,42	500,00
3986	10.536,42	500,00
4038	10.780,00	500,00
4106	10.536,42	500,00
4138	10.855,00	NON AMMISSIBILE
4147	10.855,00	NON AMMISSIBILE
4155	10.855,00	NON AMMISSIBILE
4156	10.194,83	500,00
4174	10.628,56	500,00
4186	10.887,27	500,00
4263	10.433,86	500,00
4270	10.433,86	500,00
4281	10.875,94	500,00
4301	10.788,27	500,00
4318	10.916,83	NON AMMISSIBILE
4359	10.736,38	500,00
4362	10.788,27	500,00
4405	10.317,13	NON AMMISSIBILE
4463	11.033,00	500,00
4519	10.307,00	NON AMMISSIBILE
4522	10.317,13	NON AMMISSIBILE
4558	10.742,90	500,00
4574	10.747,54	500,00
4587	10.889,27	500,00
4603	10.611,34	500,00
4647	10.736,38	500,00
4650	11.033,00	NON AMMISSIBILE
4676	10.554,00	500,00
4678	10.554,00	500,00
4684	10.554,00	500,00
4709	10.877,77	500,00
4736	10.767,07	500,00
4757	11.005,05	500,00
4764	11.005,05	500,00
4767	10.736,38	500,00

4878	10.663,28	NON AMMISSIBILE
4897	10.868,57	500,00
4904	10.284,31	NON AMMISSIBILE
4948	10.352,57	500,00
4951	11.003,00	500,00
4988	10.742,90	500,00
5006	10.742,90	500,00
5008	10.284,31	NON AMMISSIBILE
5021	10.480,00	500,00
5028	10.663,28	500,00
5052	10.500,00	500,00
5060	10.589,00	NON AMMISSIBILE
5114	10.663,28	500,00
5131	10.845,00	500,00
5143	10.500,00	500,00
5163	10.305,75	500,00
5168	10.284,31	NON AMMISSIBILE
5196	10.867,88	500,00
5199	10.447,15	NON AMMISSIBILE
5254	10.305,75	500,00
5276	10.845,00	500,00
5294	10.460,90	500,00
5299	10.871,00	NON AMMISSIBILE
5330	11.041,19	500,00
5346	10.162,14	NON AMMISSIBILE
5355	10.776,26	500,00
5383	10.662,75	NON AMMISSIBILE
5413	10.391,81	500,00
5431	10.460,90	500,00
5448	10.391,81	500,00
5505	10.320,19	500,00
5514	10.976,51	500,00
5646	10.686,34	500,00
5719	10.373,67	500,00
5809	10.604,33	500,00
5852	10.485,77	NON AMMISSIBILE
5856	11.000,00	NON AMMISSIBILE
5891	10.604,33	500,00
5908	10.919,90	NON AMMISSIBILE
5920	10.919,90	NON AMMISSIBILE
5957	11.010,27	500,00
5960	11.010,27	500,00

5969	10.738,18	500,00
6055	10.185,43	500,00
6109	10.514,89	NON AMMISSIBILE
6118	10.549,87	500,00
6126	10.817,59	500,00
6135	10.185,43	500,00
6178	10.515,88	500,00
6179	10.514,89	NON AMMISSIBILE
6200	10.355,27	500,00
6219	10.187,00	500,00
6247	11.011,00	500,00
6254	11.011,00	500,00
6332	10.551,00	500,00
6337	10.551,00	500,00
6341	10.551,00	500,00
6367	10.401,16	500,00
6465	10.611,34	500,00
6479	10.727,96	500,00
6483	10.228,78	500,00
6521	10.304,00	500,00
6533	10.880,85	500,00
6589	10.727,96	500,00
6600	10.617,74	500,00
6625	10.399,74	500,00
6682	10.258,47	500,00
6683	10.437,79	500,00
6709	10.177,48	500,00
6725	10.600,00	NON AMMISSIBILE
6740	10.600,00	NON AMMISSIBILE
6751	10.437,79	500,00
6810	10.226,64	500,00
6913	10.996,49	500,00
6921	11.016,46	500,00
6923	10.316,77	500,00
6953	10.580,58	500,00
7053	10.399,43	500,00
7088	10.751,41	500,00
7093	10.350,49	500,00
7117	11.011,00	500,00
7170	11.022,03	500,00
7208	10.651,55	NON AMMISSIBILE
7253	10.295,55	500,00



7302	10.160,65	500,00
7307	10.280,80	500,00
7415	10.402,45	500,00
7416	10.339,84	500,00
7418	10.886,03	500,00
7517	10.402,45	500,00
7582	10.786,92	500,00
7588	10.849,61	500,00
7652	10.409,20	500,00
7803	10.298,87	500,00
7819	10.618,98	500,00
8017	11.007,32	NON AMMISSIBILE
8031	10.152,33	500,00
8215	10.824,33	500,00
8244	10.423,85	NON AMMISSIBILE
8263	10.390,00	500,00
8265	10.160,65	500,00
8277	10.423,85	NON AMMISSIBILE
8292	10.449,66	NON AMMISSIBILE
8332	10.281,29	NON AMMISSIBILE
8338	10.476,12	500,00
8348	10.444,00	500,00
8356	10.802,13	500,00
8404	10.476,12	500,00
8421	10.786,92	NON AMMISSIBILE
8607	10.238,04	500,00
8638	11.000,00	500,00
8652	10.333,93	500,00
8703	10.333,93	500,00
8770	10.378,59	500,00
8804	10.728,62	NON AMMISSIBILE
8809	10.728,62	NON AMMISSIBILE
8812	10.776,26	500,00
8814	10.728,62	NON AMMISSIBILE
8827	10.172,60	500,00
8833	10.378,59	500,00
8861	10.172,60	500,00
8863	10.378,59	500,00
8944	10.261,88	NON AMMISSIBILE
8973	10.215,02	500,00
8984	10.621,67	500,00
8991	10.775,65	500,00

8997	10.188,21	500,00
9050	10.708,78	500,00
9062	10.160,31	500,00
9262	10.648,21	500,00
9291	10.661,08	500,00
9306	10.484,29	500,00
9307	10.661,08	NON AMMISSIBILE
9512	10.781,09	NON AMMISSIBILE
9585	10.577,82	500,00
9593	10.787,00	500,00
9622	10.615,93	500,00
9625	10.291,07	500,00
9685	10.940,44	500,00
9686	10.637,41	500,00
9765	10.738,00	500,00
9812	10.637,41	500,00
9832	10.335,22	500,00
9884	10.207,00	500,00
9889	10.275,00	500,00
10004	10.794,38	500,00
10008	10.513,38	500,00
10019	10.923,17	NON AMMISSIBILE
10020	10.923,17	NON AMMISSIBILE
10021	10.923,17	NON AMMISSIBILE
10055	10.603,00	500,00
10169	10.676,38	500,00
10197	10.906,84	NON AMMISSIBILE
10207	10.909,80	NON AMMISSIBILE
10231	10.371,85	500,00
10232	10.371,85	500,00
10271	10.188,21	500,00
10319	10.248,00	500,00
10354	10.284,47	500,00
10371	10.284,47	500,00
10397	10.430,89	500,00
10422	11.000,00	500,00
10428	10.389,38	500,00
10506	10.658,00	500,00
10511	10.735,03	500,00
10730	10.159,00	500,00
10828	10.299,55	500,00
10920	10.981,47	500,00

10926	10.981,47	500,00
10942	10.851,38	500,00
10969	10.759,87	500,00
11052	10.961,00	500,00
11128	10.166,22	500,00
11136	10.166,22	500,00
11138	10.965,88	NON AMMISSIBILE
11150	10.467,48	500,00
11179	10.823,51	500,00
11212	10.965,88	NON AMMISSIBILE
11227	10.399,62	500,00
11232	10.399,62	500,00
11284	11.000,00	NON AMMISSIBILE
11287	10.345,20	500,00
11298	10.552,44	NON AMMISSIBILE
11320	10.552,44	500,00
11382	10.552,44	500,00
11445	10.281,00	500,00
11491	10.281,00	500,00
11500	10.375,98	500,00
11542	10.766,67	500,00
11573	10.763,29	500,00
11609	10.884,81	500,00
11613	10.829,40	500,00
11632	10.617,68	500,00
11646	10.428,64	NON AMMISSIBILE
11722	10.295,22	500,00
11823	10.702,71	500,00
11841	10.702,71	500,00
11888	11.027,72	500,00
11924	10.587,46	500,00
12037	10.459,67	500,00
12073	10.539,83	500,00
12096	10.392,75	500,00
12132	10.780,57	500,00
12221	10.598,00	500,00
12228	10.320,25	NON AMMISSIBILE
12257	10.598,00	500,00
12259	10.539,83	500,00
12284	10.660,39	NON AMMISSIBILE
12321	10.171,26	NON AMMISSIBILE
12356	10.359,87	500,00

12358	10.590,00	500,00
12361	10.359,87	500,00
12367	10.293,90	500,00
12371	10.359,87	500,00
12383	10.592,92	500,00
12393	10.592,92	500,00
12462	10.702,88	500,00
12490	10.702,88	500,00
12538	10.967,89	NON AMMISSIBILE
12642	10.658,27	NON AMMISSIBILE
12667	10.233,46	500,00
12668	10.370,75	500,00
12709	10.233,46	500,00
12772	10.656,00	500,00
12789	10.603,58	NON AMMISSIBILE
12805	10.657,64	500,00
12806	10.657,64	500,00
12854	10.155,93	500,00
12889	10.618,98	NON AMMISSIBILE
12923	10.752,00	500,00
13006	10.254,69	500,00
13050	10.375,39	500,00
13057	11.041,28	500,00
13087	10.288,00	NON AMMISSIBILE
13194	10.925,84	500,00
13203	10.925,84	500,00
13250	11.000,00	NON AMMISSIBILE
13290	10.589,00	NON AMMISSIBILE
13367	10.685,20	500,00
13371	10.690,91	500,00
13375	10.690,91	500,00
13378	11.000,00	NON AMMISSIBILE
13379	10.685,20	500,00
13406	10.325,49	500,00
13461	10.805,00	NON AMMISSIBILE
13526	10.987,95	NON AMMISSIBILE
13632	10.543,90	500,00
13727	10.586,82	NON AMMISSIBILE
13745	10.352,27	500,00
13810	10.510,72	500,00
13811	10.510,72	500,00
13876	10.950,00	NON AMMISSIBILE

14010	10.864,31	NON AMMISSIBILE
14014	10.864,31	NON AMMISSIBILE
14017	10.970,00	500,00
14031	10.792,81	500,00
14087	10.916,77	NON AMMISSIBILE
14101	11.000,00	NON AMMISSIBILE
14117	10.916,77	500,00
14166	10.745,90	500,00
14236	10.371,55	500,00
14266	10.567,11	500,00
14268	10.241,00	500,00
14332	10.999,19	NON AMMISSIBILE
14372	10.594,32	NON AMMISSIBILE
14427	10.754,00	500,00
14445	10.548,02	500,00
14454	10.526,56	500,00
14465	10.214,22	500,00
14469	10.526,56	500,00
14528	10.388,00	500,00
14576	10.854,43	500,00
14618	10.854,43	NON AMMISSIBILE
14629	10.854,43	500,00
14688	10.916,77	500,00
14693	10.946,51	500,00
14825	10.216,96	500,00
14840	10.596,00	500,00
14859	10.420,00	500,00
14866	10.420,00	500,00
14952	10.270,82	500,00
14970	10.480,95	500,00
15020	10.400,00	500,00
15047	10.895,70	500,00
15052	10.400,00	NON AMMISSIBILE
15091	10.970,88	NON AMMISSIBILE
15095	10.569,27	NON AMMISSIBILE
15173	10.307,41	500,00
15196	10.307,41	500,00
15206	10.382,00	500,00
15229	10.287,57	500,00
15241	10.287,57	500,00
15252	10.704,82	500,00
15294	10.762,00	500,00

15298	10.762,00	500,00
15330	10.296,67	500,00
15392	10.536,73	500,00
15439	10.646,81	500,00
15460	10.401,97	500,00
15462	10.401,97	500,00
15464	10.401,97	500,00
15476	10.382,20	500,00
15483	10.382,20	500,00
15499	10.210,95	NON AMMISSIBILE
15509	10.389,90	500,00
15550	10.910,27	500,00
15571	10.555,44	500,00
15585	10.444,00	500,00
15673	10.337,74	500,00
15683	10.776,46	500,00
15722	11.025,55	500,00
15725	11.025,55	NON AMMISSIBILE
15726	11.025,55	NON AMMISSIBILE
15729	10.603,00	500,00
15746	10.396,81	500,00
15751	10.739,00	NON AMMISSIBILE
15793	10.560,00	500,00
15797	10.292,09	500,00
15809	10.901,43	500,00
15866	10.617,07	500,00
15936	11.000,00	500,00
15944	10.765,66	500,00
15949	11.000,00	500,00
15994	10.549,67	NON AMMISSIBILE
16022	10.776,46	NON AMMISSIBILE
16093	10.314,41	500,00
16117	10.911,40	NON AMMISSIBILE
16145	10.359,40	500,00
16179	10.599,89	NON AMMISSIBILE
16191	10.628,70	NON AMMISSIBILE
16192	10.179,02	500,00
16194	10.769,79	500,00
16218	10.254,22	NON AMMISSIBILE
16228	10.258,95	500,00
16253	10.258,95	500,00
16259	10.258,95	500,00

16295	10.668,36	500,00
16299	10.901,43	NON AMMISSIBILE
16306	10.200,81	500,00
16315	10.901,43	500,00
16373	10.871,28	500,00
16381	10.871,28	500,00
16391	10.623,62	500,00
16522	10.637,95	500,00
16581	10.398,00	500,00
16603	10.995,79	500,00
16604	10.995,79	500,00
16683	10.918,90	500,00
16684	10.918,90	500,00
16714	10.334,36	500,00
16722	11.000,00	500,00
16726	10.334,36	500,00
16774	10.419,16	500,00
16820	10.952,97	500,00
16822	10.952,97	500,00
16823	10.952,97	500,00
16836	10.240,05	500,00
16838	10.240,05	500,00
16849	10.789,72	NON AMMISSIBILE
16852	10.789,72	500,00
16968	10.911,40	NON AMMISSIBILE
16989	10.911,40	NON AMMISSIBILE
17025	10.137,07	500,00
17026	10.137,07	500,00
17087	10.281,88	500,00
17089	10.901,22	500,00
17122	10.251,00	500,00
17136	10.670,09	500,00
17164	10.564,15	500,00
17233	10.169,26	500,00
17292	10.574,02	500,00
17337	10.822,36	500,00
17351	10.561,00	500,00
17352	10.561,00	500,00
17411	10.812,68	500,00
17474	10.556,21	500,00
17548	10.460,72	NON AMMISSIBILE
17558	10.460,72	NON AMMISSIBILE

17564	10.460,72	NON AMMISSIBILE
17603	10.900,00	500,00
17629	10.891,72	NON AMMISSIBILE
17630	10.891,72	NON AMMISSIBILE
17647	10.641,33	500,00
17666	10.193,25	500,00
17689	10.641,33	500,00
17737	10.391,81	NON AMMISSIBILE
17738	10.391,81	NON AMMISSIBILE
17896	10.690,00	500,00
17942	10.641,33	500,00
17999	10.257,06	500,00
18016	10.542,16	500,00
18061	10.625,16	NON AMMISSIBILE
18103	10.551,25	500,00
18106	10.717,14	500,00
18164	10.983,25	500,00
18198	10.333,00	NON AMMISSIBILE
18208	10.333,00	NON AMMISSIBILE
18210	10.994,26	500,00
18217	10.388,16	500,00
18218	10.388,16	NON AMMISSIBILE
18224	10.653,55	500,00
18236	10.653,55	500,00
18242	10.653,55	500,00
18250	10.422,47	NON AMMISSIBILE
18259	10.780,39	NON AMMISSIBILE
18333	10.973,34	500,00
18370	10.246,67	500,00
18378	10.246,67	500,00
18401	10.674,17	500,00
18419	10.983,25	500,00
18540	10.863,04	500,00
18552	11.025,15	NON AMMISSIBILE
18576	10.644,11	500,00
18592	10.238,66	500,00
18656	10.716,80	500,00
18661	10.654,16	500,00
18663	10.716,80	500,00
18679	10.963,13	500,00
18835	10.895,74	500,00
18836	10.895,74	500,00



18837	10.895,74	500,00
18879	10.985,00	500,00
18906	10.985,00	500,00
19004	10.580,87	NON AMMISSIBILE
19057	10.163,30	500,00
19062	10.163,30	500,00
19090	10.202,19	NON AMMISSIBILE
19104	10.860,33	NON AMMISSIBILE
19110	11.025,15	NON AMMISSIBILE
19112	10.601,08	500,00
19158	10.181,25	500,00
19178	10.576,83	500,00
19187	10.797,84	NON AMMISSIBILE
19203	10.797,84	NON AMMISSIBILE
19211	10.369,39	500,00
19246	10.369,39	500,00
19376	10.276,40	500,00
19441	10.944,59	500,00
19496	10.354,96	NON AMMISSIBILE
19629	10.922,53	500,00
19636	10.909,24	500,00
19640	10.909,24	500,00
19708	10.474,38	500,00
19739	10.858,92	500,00
19806	10.611,70	NON AMMISSIBILE
19808	10.479,27	500,00
19880	10.996,77	NON AMMISSIBILE
19894	10.170,73	500,00
19990	10.907,90	500,00
19993	10.907,90	500,00
20034	10.508,91	500,00
20044	10.770,24	500,00
20111	10.940,38	NON AMMISSIBILE
20126	10.940,38	NON AMMISSIBILE
20211	10.264,07	NON AMMISSIBILE
20257	10.820,00	500,00
20346	10.767,00	500,00
20365	10.366,94	500,00
20391	10.998,65	500,00
20482	11.000,00	NON AMMISSIBILE
20512	10.196,08	500,00
20522	10.813,97	500,00

20582	10.509,39	500,00
20588	10.509,39	500,00
20621	10.905,30	500,00
20625	10.306,00	NON AMMISSIBILE
20636	10.905,30	NON AMMISSIBILE
20806	10.542,70	500,00
20819	10.542,70	500,00
20823	10.404,27	500,00
20837	10.404,27	500,00
20865	10.632,94	500,00
20889	10.685,07	500,00
20891	10.685,07	500,00
20935	10.910,57	500,00
21023	10.431,15	500,00
21025	10.431,15	500,00
21028	10.431,15	500,00
21034	10.276,25	500,00
21066	10.383,48	NON AMMISSIBILE
21102	10.794,17	NON AMMISSIBILE
21140	10.975,69	500,00
21173	10.202,19	NON AMMISSIBILE
21179	10.155,69	500,00
21182	10.975,69	500,00
21189	10.975,69	500,00
21241	10.349,18	500,00
21251	10.724,43	500,00
21259	10.994,26	500,00
21270	10.946,51	500,00
21277	10.724,43	500,00
21291	10.724,43	500,00
21294	10.452,11	500,00
21309	10.452,11	500,00
21311	10.452,11	NON AMMISSIBILE
21321	10.200,00	NON AMMISSIBILE
21333	10.435,92	500,00
21335	11.007,32	NON AMMISSIBILE
21401	10.436,61	500,00
21407	10.137,37	500,00
21408	10.137,37	500,00
21412	10.436,61	500,00
21418	10.436,61	500,00
21425	10.567,11	500,00

21436	10.792,94	500,00
21437	10.792,94	500,00
21515	10.679,36	500,00
21660	10.921,79	NON AMMISSIBILE
21663	10.921,79	500,00
21767	10.141,67	500,00
21776	10.500,00	500,00
21792	10.500,00	500,00
21824	10.800,47	500,00
21865	10.545,37	500,00
21871	10.853,50	500,00
21886	10.545,37	500,00
21927	10.545,37	500,00
21983	10.781,71	500,00
22010	10.782,75	500,00
22017	10.470,58	500,00
22066	10.789,92	500,00
22164	10.141,67	500,00
22171	10.199,88	NON AMMISSIBILE
22195	10.200,00	500,00
22238	11.000,00	NON AMMISSIBILE
22344	10.527,08	500,00
22358	10.527,08	500,00
22409	10.921,79	NON AMMISSIBILE
22449	10.504,00	500,00