

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 Inclusionione 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. 697 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.131 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
29	13.572,00	500,00
47	13.368,73	500,00
118	13.468,98	500,00
158	12.871,77	500,00
186	13.278,43	500,00
206	13.104,79	500,00
260	12.818,82	500,00
285	13.468,98	500,00
316	13.576,00	500,00
321	12.871,77	500,00
339	13.639,27	500,00
448	13.065,81	NON AMMISSIBILE
456	13.403,50	500,00
481	13.650,75	500,00
494	13.383,12	500,00
506	13.339,30	500,00
518	13.162,00	500,00
521	12.871,77	500,00
554	13.278,43	500,00
557	13.248,27	NON AMMISSIBILE
578	13.514,00	500,00
610	12.980,00	500,00
638	13.022,00	500,00
684	13.162,00	500,00
693	12.852,25	500,00
738	13.519,70	500,00
783	12.941,06	500,00
826	13.559,28	500,00
827	13.449,31	500,00
828	13.022,00	500,00
833	12.889,66	500,00
840	13.035,00	500,00

841	13.731,76	500,00
842	13.468,98	500,00
858	13.650,75	500,00
861	13.191,20	500,00
883	12.841,16	500,00
886	13.724,55	500,00
887	13.680,66	500,00
889	13.724,55	500,00
908	13.339,30	500,00
941	13.526,16	500,00
952	12.869,01	500,00
953	12.852,25	500,00
967	13.449,31	500,00
980	13.104,79	500,00
1070	13.606,05	500,00
1089	13.452,68	500,00
1110	13.102,00	500,00
1159	13.514,00	NON AMMISSIBILE
1167	13.606,05	500,00
1170	13.058,73	500,00
1225	13.685,57	500,00
1230	13.102,00	500,00
1261	12.828,69	500,00
1299	12.828,69	500,00
1361	13.622,17	500,00
1424	13.233,33	500,00
1493	13.233,30	500,00
1505	13.743,61	500,00
1550	12.894,00	500,00
1555	13.622,17	500,00
1651	12.894,00	500,00
1656	13.258,13	500,00
1683	12.873,01	500,00
1716	12.771,58	500,00
1753	13.538,14	500,00
1798	13.431,92	500,00
1815	12.976,90	500,00
1822	13.743,61	500,00
1830	13.540,74	500,00
1841	13.784,86	NON AMMISSIBILE
1872	12.922,00	500,00
1961	13.410,00	NON AMMISSIBILE

2030	12.959,36	500,00
2038	13.266,99	500,00
2076	12.978,21	500,00
2118	13.266,99	NON AMMISSIBILE
2122	12.963,00	500,00
2150	13.751,14	500,00
2168	13.512,22	500,00
2169	12.978,21	500,00
2264	12.963,00	500,00
2292	13.295,06	500,00
2296	13.101,77	500,00
2303	13.423,55	500,00
2338	13.101,77	500,00
2359	13.245,10	500,00
2385	13.295,06	500,00
2451	13.295,06	500,00
2467	13.534,00	500,00
2515	13.484,00	500,00
2528	13.557,55	500,00
2542	13.779,93	500,00
2552	13.779,93	500,00
2608	13.763,42	NON AMMISSIBILE
2609	13.397,45	500,00
2622	13.347,00	500,00
2650	13.378,53	500,00
2678	12.933,79	NON AMMISSIBILE
2682	13.320,71	500,00
2685	12.933,79	NON AMMISSIBILE
2691	13.465,58	500,00
2735	13.286,68	500,00
2745	13.524,60	500,00
2752	12.959,36	500,00
2774	13.745,39	500,00
2794	13.086,06	500,00
2839	13.330,00	500,00
2841	13.178,13	500,00
2878	13.745,39	500,00
2886	13.286,68	500,00
2894	12.853,22	500,00
2902	13.116,98	NON AMMISSIBILE
2952	13.330,00	500,00
2971	12.804,51	500,00

2975	12.804,51	500,00
2980	13.465,58	500,00
3093	13.001,30	500,00
3155	12.838,41	NON AMMISSIBILE
3174	13.416,00	NON AMMISSIBILE
3207	13.473,93	500,00
3210	13.778,99	500,00
3213	12.956,91	500,00
3220	13.116,98	NON AMMISSIBILE
3227	13.761,76	500,00
3259	13.521,27	500,00
3266	12.922,86	500,00
3386	13.609,25	500,00
3394	13.609,25	500,00
3412	13.697,53	500,00
3435	13.642,00	500,00
3444	13.642,00	500,00
3448	13.211,28	500,00
3450	13.542,60	500,00
3485	12.927,53	500,00
3518	13.576,85	NON AMMISSIBILE
3527	12.994,74	500,00
3554	13.521,27	NON AMMISSIBILE
3644	13.521,27	500,00
3748	13.350,85	500,00
3771	13.226,20	500,00
3785	13.761,20	500,00
3800	13.034,15	NON AMMISSIBILE
3813	13.232,41	NON AMMISSIBILE
3878	12.871,87	500,00
3889	13.717,74	500,00
3919	13.208,33	500,00
3929	13.034,15	NON AMMISSIBILE
3957	13.776,83	500,00
4062	13.201,54	500,00
4073	13.201,54	500,00
4095	12.965,64	500,00
4109	13.189,08	500,00
4142	13.761,76	500,00
4208	12.965,64	500,00
4261	13.685,80	NON AMMISSIBILE
4376	12.815,79	500,00

4383	13.608,21	NON AMMISSIBILE
4386	12.815,79	500,00
4387	12.965,64	500,00
4538	13.361,05	500,00
4621	12.941,79	500,00
4631	13.527,67	500,00
4656	13.061,85	500,00
4726	13.196,00	500,00
4733	13.140,89	500,00
4748	12.941,79	500,00
4775	13.279,67	500,00
4785	13.030,25	NON AMMISSIBILE
4787	13.330,43	500,00
4814	13.303,46	500,00
4869	13.326,69	NON AMMISSIBILE
4875	13.061,85	500,00
4900	13.279,67	500,00
4913	13.039,10	500,00
4914	12.952,54	NON AMMISSIBILE
4952	13.215,26	500,00
5004	12.910,48	500,00
5032	13.458,37	NON AMMISSIBILE
5110	13.208,37	500,00
5134	12.960,16	500,00
5152	13.145,00	500,00
5234	12.963,00	500,00
5289	13.109,86	500,00
5386	13.439,23	500,00
5398	12.917,40	NON AMMISSIBILE
5444	13.121,65	500,00
5453	13.726,00	NON AMMISSIBILE
5471	12.963,00	500,00
5480	13.121,65	500,00
5491	13.729,23	500,00
5587	13.542,15	500,00
5602	13.286,00	500,00
5637	12.911,11	500,00
5665	13.541,99	500,00
5688	13.723,23	500,00
5717	13.542,15	500,00
5770	13.542,15	500,00
5782	13.541,99	500,00

5837	13.553,86	500,00
5841	13.493,16	500,00
6000	13.708,94	500,00
6070	12.827,97	500,00
6162	13.061,00	500,00
6182	13.061,00	500,00
6194	12.800,66	500,00
6198	13.766,27	NON AMMISSIBILE
6217	13.306,91	500,00
6222	12.932,79	NON AMMISSIBILE
6245	13.306,91	500,00
6291	13.286,00	500,00
6298	13.107,05	500,00
6300	12.840,44	500,00
6326	13.530,44	500,00
6327	12.840,44	500,00
6392	13.008,58	500,00
6407	13.513,63	NON AMMISSIBILE
6447	13.513,63	NON AMMISSIBILE
6490	13.667,11	500,00
6545	13.008,58	500,00
6551	12.961,58	500,00
6581	12.961,58	500,00
6648	12.838,17	NON AMMISSIBILE
6710	13.403,50	NON AMMISSIBILE
6724	13.177,07	500,00
6795	12.899,84	NON AMMISSIBILE
6820	13.208,00	500,00
6823	12.899,84	500,00
6828	13.576,61	NON AMMISSIBILE
6830	13.208,00	500,00
6833	13.208,00	500,00
6851	12.823,83	500,00
6993	13.306,23	500,00
6999	13.702,80	500,00
7008	13.306,23	500,00
7030	13.436,88	NON AMMISSIBILE
7040	13.276,00	NON AMMISSIBILE
7135	13.782,80	500,00
7182	13.405,00	500,00
7192	13.121,10	500,00
7236	12.767,88	500,00

7243	13.598,17	500,00
7254	13.513,22	500,00
7259	13.593,23	NON AMMISSIBILE
7283	12.885,42	500,00
7316	12.881,56	500,00
7397	13.587,00	NON AMMISSIBILE
7489	13.587,00	500,00
7498	12.925,45	500,00
7502	12.768,02	500,00
7503	13.183,91	500,00
7637	13.259,33	500,00
7681	13.094,92	500,00
7687	13.410,98	500,00
7707	13.151,49	500,00
7769	13.354,40	500,00
7790	13.028,00	NON AMMISSIBILE
7844	13.764,56	500,00
7855	12.843,58	500,00
7886	13.764,56	500,00
7888	13.000,00	500,00
7903	12.843,58	500,00
7954	12.876,72	500,00
7955	13.555,51	500,00
7977	13.555,51	500,00
7983	13.555,51	500,00
7996	12.909,00	500,00
8109	12.801,17	500,00
8216	12.881,27	500,00
8252	13.455,75	NON AMMISSIBILE
8316	13.036,47	500,00
8321	13.036,47	500,00
8339	12.881,27	500,00
8367	12.862,29	500,00
8372	12.862,29	500,00
8383	12.932,79	500,00
8395	13.483,79	500,00
8400	12.799,15	NON AMMISSIBILE
8402	13.318,29	500,00
8406	13.140,72	500,00
8410	13.318,29	500,00
8438	13.296,07	500,00
8440	13.567,74	500,00

8464	13.624,46	500,00
8467	13.567,74	500,00
8520	13.618,43	500,00
8723	12.885,86	500,00
8762	13.621,89	500,00
8794	13.734,04	500,00
8881	13.339,00	500,00
8892	13.168,02	500,00
8899	13.168,02	500,00
8915	12.766,67	500,00
8951	12.766,67	500,00
8978	13.740,96	500,00
9045	13.688,68	500,00
9052	13.688,68	500,00
9068	13.740,96	500,00
9099	13.740,96	500,00
9141	13.329,00	500,00
9278	12.862,32	500,00
9402	12.888,04	500,00
9416	13.665,73	500,00
9420	13.027,40	NON AMMISSIBILE
9425	12.890,00	500,00
9469	13.201,54	500,00
9484	13.764,35	500,00
9531	13.764,35	500,00
9558	12.941,90	500,00
9574	13.691,31	500,00
9591	13.691,31	500,00
9658	12.846,57	500,00
9673	13.617,63	500,00
9709	13.500,00	NON AMMISSIBILE
9717	13.415,00	500,00
9735	13.676,84	500,00
9737	13.676,84	500,00
9739	13.617,63	500,00
9747	13.415,00	500,00
9752	12.782,59	500,00
9777	13.340,00	500,00
9850	13.105,88	500,00
9858	12.782,59	500,00
9914	13.539,17	NON AMMISSIBILE
9950	13.669,30	500,00

10005	12.885,09	500,00
10006	13.648,24	500,00
10014	13.648,24	500,00
10073	13.516,04	500,00
10126	12.911,07	500,00
10134	13.065,92	NON AMMISSIBILE
10185	13.600,00	500,00
10236	12.848,03	500,00
10237	13.108,13	500,00
10313	13.758,99	500,00
10318	13.618,41	500,00
10329	13.410,98	500,00
10337	13.500,00	NON AMMISSIBILE
10338	13.382,17	500,00
10341	13.382,17	500,00
10362	13.500,00	NON AMMISSIBILE
10363	13.758,99	500,00
10372	13.402,65	500,00
10389	13.515,14	500,00
10398	13.515,14	500,00
10410	13.621,00	500,00
10438	12.941,79	500,00
10448	13.546,50	500,00
10453	13.301,57	NON AMMISSIBILE
10456	12.768,26	500,00
10457	13.301,57	NON AMMISSIBILE
10472	13.106,02	500,00
10485	13.766,27	NON AMMISSIBILE
10504	12.857,43	500,00
10518	13.723,93	500,00
10529	13.186,28	500,00
10561	13.495,49	NON AMMISSIBILE
10568	12.997,00	NON AMMISSIBILE
10570	12.997,00	NON AMMISSIBILE
10572	12.997,00	500,00
10580	13.495,49	NON AMMISSIBILE
10643	13.573,83	500,00
10674	13.745,84	500,00
10713	13.499,00	500,00
10761	13.733,01	500,00
10783	13.504,59	500,00
10786	13.733,01	500,00

10917	13.326,02	500,00
10921	13.326,02	500,00
10963	12.813,00	500,00
10966	12.813,00	500,00
10983	13.002,80	500,00
11000	13.523,62	500,00
11040	13.029,09	500,00
11109	12.907,00	NON AMMISSIBILE
11131	13.639,00	500,00
11164	13.239,00	NON AMMISSIBILE
11202	13.137,64	NON AMMISSIBILE
11231	13.239,00	500,00
11234	13.239,00	500,00
11242	13.599,22	NON AMMISSIBILE
11268	13.687,48	500,00
11308	13.509,76	500,00
11322	13.086,18	500,00
11486	13.198,02	NON AMMISSIBILE
11514	13.144,99	NON AMMISSIBILE
11569	13.447,00	NON AMMISSIBILE
11614	13.385,87	500,00
11616	13.385,87	500,00
11684	12.987,97	500,00
11697	12.987,97	500,00
11732	12.828,90	500,00
11759	13.002,26	NON AMMISSIBILE
11762	12.771,90	500,00
11889	13.511,95	NON AMMISSIBILE
11892	13.511,95	NON AMMISSIBILE
11907	13.768,51	500,00
11923	13.595,00	500,00
11993	13.277,45	500,00
12126	13.039,76	500,00
12144	13.039,76	500,00
12167	13.251,55	NON AMMISSIBILE
12173	13.251,55	NON AMMISSIBILE
12175	13.251,55	NON AMMISSIBILE
12178	12.927,33	500,00
12186	12.927,33	500,00
12188	13.455,20	500,00
12240	13.713,53	500,00
12296	13.008,00	500,00

12315	13.314,35	500,00
12331	12.942,29	500,00
12381	12.850,98	500,00
12384	12.850,98	500,00
12400	13.604,29	500,00
12418	13.314,35	500,00
12458	13.000,00	500,00
12469	13.410,31	NON AMMISSIBILE
12504	13.410,31	500,00
12505	13.361,31	500,00
12511	12.811,07	500,00
12563	13.461,40	500,00
12578	13.652,00	500,00
12580	13.652,00	500,00
12603	13.144,99	NON AMMISSIBILE
12622	13.777,15	500,00
12640	13.465,01	NON AMMISSIBILE
12666	13.465,01	NON AMMISSIBILE
12717	13.624,12	NON AMMISSIBILE
12759	12.941,90	500,00
12836	13.712,55	500,00
12869	12.873,57	500,00
12887	12.873,57	500,00
13030	13.646,78	500,00
13105	13.240,66	NON AMMISSIBILE
13156	13.751,14	500,00
13157	13.545,13	NON AMMISSIBILE
13211	13.705,32	500,00
13224	13.705,32	500,00
13251	13.566,25	500,00
13252	13.623,83	NON AMMISSIBILE
13256	12.946,03	NON AMMISSIBILE
13275	13.277,45	NON AMMISSIBILE
13345	12.861,95	500,00
13374	13.331,59	500,00
13399	13.440,31	NON AMMISSIBILE
13424	12.980,00	500,00
13434	12.795,76	500,00
13435	13.667,02	NON AMMISSIBILE
13459	13.326,86	500,00
13477	13.611,00	500,00
13478	13.365,00	500,00

13498	12.956,91	500,00
13594	13.226,99	500,00
13613	13.642,10	500,00
13625	13.566,11	500,00
13629	13.566,11	500,00
13643	13.566,11	500,00
13704	12.779,39	NON AMMISSIBILE
13728	13.558,74	500,00
13737	13.132,16	500,00
13764	13.528,31	500,00
13806	13.592,66	500,00
13843	12.846,99	500,00
13883	12.846,99	500,00
13893	13.288,72	500,00
13899	13.288,72	500,00
13912	13.524,85	500,00
13914	13.527,28	500,00
13918	12.903,73	500,00
13937	13.527,28	500,00
13942	13.527,28	500,00
13947	12.801,65	500,00
13948	12.798,94	500,00
13950	12.801,65	500,00
13961	13.274,54	NON AMMISSIBILE
13967	12.798,94	500,00
14028	12.935,75	500,00
14052	13.000,00	500,00
14067	13.379,12	500,00
14090	13.495,21	500,00
14091	13.495,21	500,00
14110	13.598,17	500,00
14136	13.520,57	500,00
14143	13.520,57	500,00
14183	13.332,48	NON AMMISSIBILE
14192	13.357,60	NON AMMISSIBILE
14195	13.357,60	NON AMMISSIBILE
14205	12.809,00	500,00
14219	12.809,00	500,00
14251	13.640,00	500,00
14256	13.407,23	500,00
14260	13.640,00	500,00
14282	13.609,95	NON AMMISSIBILE

14342	13.057,71	500,00
14381	13.440,31	NON AMMISSIBILE
14396	13.306,52	NON AMMISSIBILE
14406	13.306,52	NON AMMISSIBILE
14409	13.306,52	NON AMMISSIBILE
14416	13.290,85	500,00
14462	13.030,34	500,00
14466	13.527,55	500,00
14490	12.819,75	500,00
14497	13.519,70	500,00
14560	13.488,84	500,00
14573	12.924,71	500,00
14609	12.815,85	NON AMMISSIBILE
14651	13.295,85	500,00
14663	13.544,68	500,00
14674	13.054,52	500,00
14675	13.295,85	500,00
14700	13.000,00	500,00
14730	13.007,96	500,00
14740	13.007,96	500,00
14748	13.367,54	500,00
14758	13.367,54	500,00
14769	13.367,54	500,00
14801	13.475,00	NON AMMISSIBILE
14877	13.289,00	500,00
14890	12.932,10	500,00
14893	13.687,06	NON AMMISSIBILE
14904	12.917,81	500,00
15049	12.987,97	NON AMMISSIBILE
15073	13.475,00	NON AMMISSIBILE
15143	13.603,99	NON AMMISSIBILE
15149	12.933,99	500,00
15188	13.521,85	500,00
15192	13.297,00	500,00
15211	13.297,00	500,00
15214	12.884,11	500,00
15326	13.239,14	500,00
15481	12.773,53	500,00
15497	12.773,53	500,00
15563	13.530,00	500,00
15575	13.530,00	500,00
15590	13.301,10	500,00

15642	13.380,75	500,00
15654	13.185,00	500,00
15881	13.549,05	500,00
15934	13.599,32	500,00
15952	12.894,00	500,00
15953	13.481,73	NON AMMISSIBILE
15954	13.000,00	500,00
16062	13.533,90	500,00
16072	12.908,21	NON AMMISSIBILE
16084	13.332,13	500,00
16087	13.332,13	500,00
16108	13.133,00	500,00
16112	12.933,04	500,00
16128	12.924,71	500,00
16131	13.473,33	500,00
16143	13.473,33	500,00
16153	13.217,00	500,00
16204	12.989,09	500,00
16213	13.712,00	NON AMMISSIBILE
16223	13.133,00	500,00
16286	13.133,00	500,00
16353	13.350,85	500,00
16362	12.958,04	500,00
16403	12.971,97	500,00
16523	13.022,00	NON AMMISSIBILE
16531	13.022,00	500,00
16582	12.919,80	NON AMMISSIBILE
16605	13.492,65	500,00
16676	12.869,19	500,00
16679	12.869,19	500,00
16687	13.216,92	500,00
16702	13.216,92	500,00
16717	13.410,00	500,00
16753	12.984,89	500,00
16766	12.984,89	500,00
16794	13.695,74	500,00
16872	13.728,40	500,00
16997	13.482,38	500,00
17010	13.583,60	NON AMMISSIBILE
17012	13.583,60	NON AMMISSIBILE
17068	13.446,48	NON AMMISSIBILE
17143	13.144,26	500,00

17145	13.144,26	500,00
17155	13.671,14	NON AMMISSIBILE
17184	12.802,03	500,00
17193	12.802,03	500,00
17308	13.623,83	NON AMMISSIBILE
17400	12.970,44	NON AMMISSIBILE
17457	13.623,87	500,00
17461	13.623,87	500,00
17465	13.626,34	500,00
17628	12.925,59	500,00
17740	12.901,37	NON AMMISSIBILE
17840	12.973,20	500,00
17883	12.973,20	NON AMMISSIBILE
17902	12.973,20	500,00
18068	13.410,98	500,00
18118	13.452,08	NON AMMISSIBILE
18153	12.833,85	500,00
18155	12.833,85	500,00
18159	12.833,85	500,00
18171	13.783,06	NON AMMISSIBILE
18178	13.469,72	NON AMMISSIBILE
18359	12.848,54	500,00
18429	13.363,74	500,00
18431	13.363,74	500,00
18445	13.272,00	NON AMMISSIBILE
18499	13.106,42	500,00
18549	13.726,27	500,00
18550	13.726,27	500,00
18554	13.566,25	500,00
18590	12.965,45	500,00
18594	13.422,24	500,00
18596	13.405,18	500,00
18606	13.405,18	500,00
18610	13.002,80	500,00
18612	13.741,07	500,00
18623	13.741,07	500,00
18628	13.304,39	500,00
18703	13.007,00	500,00
18716	13.193,53	NON AMMISSIBILE
18731	13.322,65	500,00
18733	13.127,06	500,00
18735	13.193,53	NON AMMISSIBILE

18776	12.847,64	500,00
18797	13.758,70	500,00
18866	13.590,68	500,00
18874	13.590,68	500,00
18971	12.792,91	500,00
19121	12.800,00	500,00
19144	12.800,00	500,00
19215	12.862,00	500,00
19259	12.974,00	NON AMMISSIBILE
19283	13.265,61	500,00
19307	12.914,33	NON AMMISSIBILE
19327	12.994,52	500,00
19432	13.384,85	500,00
19458	12.938,21	500,00
19460	13.070,16	500,00
19471	13.384,85	500,00
19528	13.251,00	500,00
19539	13.321,58	500,00
19545	13.750,88	500,00
19573	13.687,10	500,00
19577	13.762,42	NON AMMISSIBILE
19670	13.299,53	NON AMMISSIBILE
19763	13.557,82	500,00
19844	13.316,00	NON AMMISSIBILE
19912	13.663,56	500,00
20011	13.255,00	500,00
20030	13.691,82	NON AMMISSIBILE
20062	13.691,82	500,00
20124	13.534,00	NON AMMISSIBILE
20127	13.394,20	NON AMMISSIBILE
20192	12.768,56	500,00
20248	13.393,29	500,00
20260	12.992,59	500,00
20408	13.251,67	500,00
20530	13.044,35	500,00
20654	12.965,45	500,00
20688	13.103,43	500,00
20721	13.320,20	500,00
20723	13.320,20	500,00
20728	13.130,65	NON AMMISSIBILE
20793	13.013,50	500,00
20802	12.994,00	NON AMMISSIBILE

20855	13.327,29	500,00
20858	13.327,29	500,00
20901	13.639,03	NON AMMISSIBILE
20941	13.242,39	NON AMMISSIBILE
20945	13.639,03	500,00
20978	12.979,31	500,00
20989	12.958,79	500,00
21021	13.264,89	500,00
21097	12.818,53	500,00
21215	13.239,95	500,00
21219	13.239,95	500,00
21226	13.239,95	500,00
21237	13.436,75	500,00
21245	13.436,75	500,00
21280	13.555,95	500,00
21391	13.129,23	500,00
21395	12.814,34	500,00
21402	13.040,76	NON AMMISSIBILE
21527	13.104,00	500,00
21572	13.598,26	500,00
21606	13.304,66	500,00
21684	12.786,99	NON AMMISSIBILE
21687	12.786,99	NON AMMISSIBILE
21949	12.974,00	500,00
21966	12.951,00	500,00
22007	13.231,30	500,00
22022	13.253,38	500,00
22058	13.654,00	500,00
22215	13.537,04	500,00
22249	12.894,34	500,00
22297	13.070,16	500,00
22321	12.894,34	500,00
22322	13.157,56	NON AMMISSIBILE
22323	13.157,56	NON AMMISSIBILE
22418	13.404,49	500,00