

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. 884 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.170 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
80	9.789,62	500,00
135	9.685,00	500,00
141	9.903,19	500,00
150	9.605,96	500,00
172	9.350,03	NON AMMISSIBILE
264	9.317,07	NON AMMISSIBILE
273	9.332,00	500,00
276	9.789,62	500,00
298	9.605,96	500,00
344	9.390,58	500,00
367	9.826,25	500,00
371	9.809,20	500,00
409	9.711,28	500,00
414	9.949,27	500,00
420	9.150,19	500,00
443	10.067,90	NON AMMISSIBILE
480	9.720,00	NON AMMISSIBILE
540	9.567,56	500,00
553	9.532,12	500,00
583	9.796,24	NON AMMISSIBILE
596	9.079,49	500,00
627	9.711,28	500,00
672	9.949,27	500,00
707	10.067,90	500,00
717	9.278,76	500,00
727	9.096,55	NON AMMISSIBILE
736	9.467,71	500,00
748	9.813,48	500,00
789	9.420,75	500,00
822	9.317,07	NON AMMISSIBILE
939	9.585,42	500,00
948	9.651,46	500,00

950	9.096,55	NON AMMISSIBILE
976	9.420,75	500,00
1044	9.096,55	NON AMMISSIBILE
1075	9.813,48	500,00
1196	9.933,57	500,00
1226	9.813,48	500,00
1262	9.112,06	500,00
1367	10.048,14	NON AMMISSIBILE
1419	9.112,06	500,00
1445	10.000,00	NON AMMISSIBILE
1454	9.933,57	500,00
1457	9.747,97	500,00
1532	9.937,64	500,00
1541	9.112,06	500,00
1576	9.613,58	500,00
1596	10.048,14	500,00
1672	9.975,55	500,00
1686	9.762,68	500,00
1694	9.782,80	NON AMMISSIBILE
1755	9.225,54	500,00
1756	10.048,14	500,00
1764	9.452,98	500,00
1774	9.762,68	500,00
1847	9.225,54	500,00
1859	9.620,20	500,00
1937	9.071,20	500,00
1958	9.081,75	500,00
1987	9.211,11	500,00
2031	9.962,57	500,00
2049	9.211,11	500,00
2072	10.034,11	500,00
2091	9.657,83	500,00
2123	9.211,11	500,00
2152	9.737,00	500,00
2164	9.504,00	500,00
2205	9.599,45	500,00
2215	9.179,85	500,00
2248	9.248,99	500,00
2253	9.391,54	500,00
2284	9.243,59	500,00
2293	9.243,59	500,00
2313	10.101,00	500,00

2400	9.219,16	500,00
2410	10.128,00	500,00
2416	9.794,31	NON AMMISSIBILE
2437	9.555,01	500,00
2470	9.176,66	500,00
2478	9.181,15	500,00
2484	9.181,15	500,00
2486	10.084,20	NON AMMISSIBILE
2536	9.070,61	500,00
2575	9.640,44	500,00
2603	9.552,89	500,00
2612	9.242,46	500,00
2620	9.504,00	NON AMMISSIBILE
2623	9.599,45	500,00
2631	9.448,16	500,00
2660	9.125,99	500,00
2724	10.128,70	500,00
2744	10.128,70	500,00
2748	9.219,16	500,00
2754	9.510,00	500,00
2756	9.510,00	NON AMMISSIBILE
2795	9.602,60	500,00
2800	9.903,93	500,00
2804	9.683,17	500,00
2845	9.602,60	500,00
2859	9.871,30	500,00
2861	9.292,00	NON AMMISSIBILE
2910	9.917,80	NON AMMISSIBILE
2914	9.266,24	500,00
2928	9.968,13	NON AMMISSIBILE
2936	9.071,20	NON AMMISSIBILE
2937	9.876,19	500,00
2972	10.048,00	500,00
2993	9.959,02	NON AMMISSIBILE
3051	9.323,74	500,00
3053	9.178,92	500,00
3074	9.456,03	500,00
3079	9.857,59	500,00
3080	10.048,00	500,00
3092	9.323,74	500,00
3113	10.020,33	500,00
3175	9.456,03	500,00

3197	9.496,27	500,00
3209	9.240,51	500,00
3260	9.078,04	500,00
3289	9.650,36	500,00
3308	9.358,23	500,00
3323	9.081,70	500,00
3333	9.081,70	500,00
3348	9.336,83	500,00
3355	9.336,83	500,00
3357	9.742,50	500,00
3361	10.126,61	500,00
3457	9.408,14	500,00
3475	9.918,14	500,00
3506	9.399,72	500,00
3516	9.796,98	500,00
3552	9.780,15	500,00
3597	9.964,69	500,00
3603	9.399,72	NON AMMISSIBILE
3619	9.682,48	500,00
3649	9.676,00	500,00
3667	9.726,83	500,00
3670	9.964,69	500,00
3699	9.927,55	500,00
3712	9.269,00	500,00
3756	10.084,48	500,00
3766	9.726,83	500,00
3777	9.179,00	500,00
3795	9.269,00	500,00
3825	9.843,31	500,00
3830	9.657,00	500,00
3842	10.121,08	500,00
3848	10.051,55	500,00
3861	9.179,00	500,00
3910	10.051,55	500,00
3925	9.801,77	NON AMMISSIBILE
3970	9.434,59	NON AMMISSIBILE
4009	9.763,27	500,00
4035	9.350,57	500,00
4044	9.914,81	500,00
4115	9.745,73	500,00
4168	9.232,66	NON AMMISSIBILE
4180	9.507,07	500,00

4198	9.341,00	500,00
4229	9.745,73	500,00
4252	10.117,00	500,00
4255	9.232,66	NON AMMISSIBILE
4283	9.507,07	500,00
4310	9.102,19	500,00
4398	9.812,91	500,00
4408	9.780,29	500,00
4412	9.548,00	500,00
4416	9.233,88	500,00
4420	9.791,90	500,00
4464	9.102,19	500,00
4466	9.966,43	500,00
4491	9.952,28	500,00
4497	9.592,39	500,00
4516	10.059,88	NON AMMISSIBILE
4517	9.780,29	500,00
4557	9.102,19	500,00
4567	9.542,00	500,00
4578	9.791,35	NON AMMISSIBILE
4590	9.951,00	500,00
4705	9.614,49	500,00
4707	9.614,49	500,00
4721	9.100,00	NON AMMISSIBILE
4766	9.206,72	500,00
4778	9.100,00	NON AMMISSIBILE
4789	9.093,42	500,00
4795	9.418,95	500,00
4851	9.526,00	500,00
4915	9.496,00	NON AMMISSIBILE
4919	9.641,00	500,00
4931	9.526,00	500,00
4985	9.973,15	500,00
4994	10.020,33	500,00
5000	9.973,15	500,00
5007	9.346,76	NON AMMISSIBILE
5026	9.171,55	500,00
5045	10.033,00	NON AMMISSIBILE
5074	9.634,68	500,00
5084	9.465,83	500,00
5089	10.102,00	500,00
5106	10.102,00	500,00

5120	9.305,85	NON AMMISSIBILE
5124	9.099,83	500,00
5221	9.505,73	NON AMMISSIBILE
5222	9.346,76	NON AMMISSIBILE
5238	9.634,68	500,00
5252	9.872,46	500,00
5253	10.010,00	500,00
5267	9.180,92	500,00
5305	9.195,36	500,00
5350	9.180,92	500,00
5360	9.887,26	500,00
5371	10.089,31	500,00
5402	10.089,31	500,00
5409	9.305,85	NON AMMISSIBILE
5441	9.418,95	500,00
5449	9.180,92	NON AMMISSIBILE
5458	10.045,00	500,00
5492	9.185,34	500,00
5565	9.677,07	NON AMMISSIBILE
5568	9.950,43	500,00
5573	9.185,34	500,00
5617	9.442,82	500,00
5655	9.442,82	500,00
5689	9.904,18	500,00
5692	9.677,07	NON AMMISSIBILE
5752	9.158,69	NON AMMISSIBILE
5759	9.228,00	500,00
5823	10.072,23	500,00
5836	9.814,31	500,00
5851	10.033,00	500,00
5924	10.000,00	500,00
5944	10.069,00	500,00
5953	9.904,18	500,00
6026	9.377,55	500,00
6031	9.759,59	NON AMMISSIBILE
6033	9.868,08	NON AMMISSIBILE
6045	9.548,49	NON AMMISSIBILE
6052	9.970,91	500,00
6074	10.027,00	NON AMMISSIBILE
6076	9.548,49	500,00
6084	9.974,00	500,00
6117	9.675,35	NON AMMISSIBILE

6133	10.027,00	NON AMMISSIBILE
6156	10.094,64	NON AMMISSIBILE
6190	9.262,87	500,00
6199	9.306,86	NON AMMISSIBILE
6204	9.158,69	NON AMMISSIBILE
6207	9.217,84	500,00
6293	9.630,00	500,00
6322	9.489,87	500,00
6335	9.851,13	500,00
6336	9.441,39	500,00
6342	9.441,39	500,00
6343	9.851,13	500,00
6345	9.441,39	500,00
6346	9.657,00	500,00
6374	9.442,00	500,00
6484	9.220,41	500,00
6493	9.118,88	NON AMMISSIBILE
6503	9.868,08	500,00
6552	9.707,93	NON AMMISSIBILE
6555	9.186,67	500,00
6558	9.506,45	500,00
6564	9.416,96	NON AMMISSIBILE
6570	9.888,00	500,00
6637	9.785,60	500,00
6644	9.483,37	500,00
6647	9.716,75	500,00
6656	10.077,00	500,00
6673	9.186,67	500,00
6689	9.817,00	500,00
6705	9.950,73	500,00
6731	9.584,56	NON AMMISSIBILE
6732	9.680,84	500,00
6770	9.676,91	500,00
6785	9.817,00	500,00
6794	9.680,84	500,00
6804	9.103,40	500,00
6841	9.677,18	500,00
6854	9.454,51	NON AMMISSIBILE
6872	9.677,18	500,00
6890	9.677,18	500,00
6955	9.752,69	500,00
6965	9.253,43	500,00

7006	9.810,53	500,00
7017	9.442,76	500,00
7111	9.703,50	500,00
7138	9.703,50	500,00
7176	10.059,54	500,00
7226	10.000,00	NON AMMISSIBILE
7234	9.752,69	500,00
7258	9.542,31	500,00
7287	9.093,61	500,00
7292	9.824,13	500,00
7295	9.783,26	500,00
7333	9.093,61	500,00
7374	9.097,83	NON AMMISSIBILE
7463	10.027,48	500,00
7472	10.027,48	500,00
7474	10.027,48	500,00
7479	9.980,78	NON AMMISSIBILE
7522	9.542,00	500,00
7534	9.911,12	500,00
7539	9.911,12	500,00
7541	9.911,12	500,00
7560	9.217,75	500,00
7566	9.124,55	500,00
7590	9.547,56	500,00
7625	9.905,00	NON AMMISSIBILE
7628	9.905,00	NON AMMISSIBILE
7666	9.251,90	500,00
7680	9.641,01	NON AMMISSIBILE
7686	9.888,00	500,00
7824	9.966,26	NON AMMISSIBILE
7832	9.713,05	NON AMMISSIBILE
7838	10.069,69	500,00
7896	9.914,63	500,00
7904	9.901,43	500,00
7923	9.412,02	500,00
7927	9.914,63	500,00
7935	9.901,43	500,00
7965	9.914,63	NON AMMISSIBILE
7986	10.102,30	500,00
8184	9.718,64	500,00
8193	9.411,74	NON AMMISSIBILE
8210	9.718,64	500,00

8251	9.500,00	500,00
8255	9.500,00	500,00
8290	9.076,75	500,00
8301	9.661,43	500,00
8304	9.285,44	500,00
8431	9.521,24	NON AMMISSIBILE
8491	10.021,96	500,00
8516	9.638,00	500,00
8586	9.993,23	500,00
8610	10.087,37	500,00
8614	10.087,37	500,00
8623	9.734,56	500,00
8625	9.123,83	500,00
8653	9.800,00	500,00
8659	9.481,00	500,00
8688	9.123,83	500,00
8704	9.623,16	500,00
8708	9.482,00	500,00
8775	9.469,06	500,00
8789	9.254,62	NON AMMISSIBILE
8808	9.357,00	500,00
8818	10.047,41	NON AMMISSIBILE
8830	9.254,62	NON AMMISSIBILE
8837	10.000,00	500,00
8838	9.950,82	500,00
8884	9.734,56	500,00
8916	9.711,00	500,00
8931	10.019,51	NON AMMISSIBILE
8938	9.180,85	500,00
8953	10.017,23	500,00
9036	9.180,85	500,00
9092	9.916,99	500,00
9114	9.185,05	NON AMMISSIBILE
9145	9.689,53	500,00
9147	9.220,63	NON AMMISSIBILE
9180	9.622,68	500,00
9233	9.425,80	NON AMMISSIBILE
9252	9.387,21	500,00
9282	9.486,23	500,00
9319	10.061,61	500,00
9432	9.525,97	500,00
9446	10.017,70	NON AMMISSIBILE

9453	9.779,59	500,00
9481	9.629,51	NON AMMISSIBILE
9534	9.425,65	NON AMMISSIBILE
9569	9.228,33	500,00
9647	10.055,09	500,00
9651	9.111,40	500,00
9668	9.708,13	500,00
9708	9.708,13	500,00
9715	9.346,65	500,00
9856	9.244,00	500,00
9863	9.181,83	NON AMMISSIBILE
9886	9.573,23	NON AMMISSIBILE
9936	9.181,83	500,00
9938	9.084,19	500,00
9958	9.824,32	NON AMMISSIBILE
9992	9.273,20	500,00
10031	9.579,57	500,00
10074	9.791,35	NON AMMISSIBILE
10127	9.717,02	500,00
10139	9.834,00	NON AMMISSIBILE
10140	9.834,00	NON AMMISSIBILE
10155	10.000,00	NON AMMISSIBILE
10241	9.987,54	500,00
10283	9.672,84	500,00
10502	9.714,29	500,00
10510	9.075,79	500,00
10525	9.200,43	500,00
10530	9.200,43	500,00
10538	9.200,43	500,00
10553	9.410,53	500,00
10588	9.163,00	500,00
10646	9.374,61	500,00
10656	9.187,90	500,00
10672	9.941,88	500,00
10701	9.353,70	500,00
10732	9.500,00	500,00
10779	10.061,61	500,00
10795	9.399,72	NON AMMISSIBILE
10823	9.793,28	500,00
10840	9.678,64	500,00
10883	9.788,93	500,00
10889	10.070,00	500,00

10940	9.482,13	500,00
11037	9.639,80	500,00
11085	9.267,42	500,00
11112	9.639,80	500,00
11113	9.600,00	500,00
11115	9.772,00	500,00
11149	9.639,80	500,00
11180	9.372,14	500,00
11183	9.282,59	500,00
11279	9.269,18	500,00
11282	9.800,12	500,00
11303	9.269,18	500,00
11304	9.341,00	NON AMMISSIBILE
11407	9.866,15	NON AMMISSIBILE
11435	9.172,49	500,00
11442	9.339,37	500,00
11657	9.614,00	500,00
11668	9.614,00	500,00
11671	9.629,51	NON AMMISSIBILE
11675	9.614,00	500,00
11747	9.489,17	500,00
11751	9.469,00	500,00
11765	9.661,36	500,00
11767	9.661,36	500,00
11864	9.382,05	500,00
11869	9.140,91	500,00
11886	9.600,00	NON AMMISSIBILE
11906	9.323,04	NON AMMISSIBILE
11909	9.743,50	500,00
11953	9.781,62	500,00
11960	9.914,60	500,00
11969	9.914,60	500,00
11974	9.496,63	500,00
11975	9.914,60	500,00
12010	9.356,91	NON AMMISSIBILE
12016	9.356,91	500,00
12020	9.356,91	500,00
12044	9.137,48	NON AMMISSIBILE
12054	9.432,13	500,00
12099	9.558,12	500,00
12140	9.367,10	NON AMMISSIBILE
12153	10.040,46	500,00

12164	9.367,10	500,00
12197	9.367,10	500,00
12258	9.282,59	500,00
12277	9.242,35	500,00
12317	9.940,66	500,00
12319	9.940,66	500,00
12322	9.940,66	500,00
12323	9.942,35	500,00
12335	10.000,85	500,00
12411	9.340,90	NON AMMISSIBILE
12424	9.309,32	500,00
12434	9.499,00	NON AMMISSIBILE
12435	9.772,00	500,00
12441	10.045,00	500,00
12444	9.397,77	500,00
12453	9.733,33	NON AMMISSIBILE
12456	9.499,00	NON AMMISSIBILE
12475	9.397,77	500,00
12481	10.133,00	500,00
12482	10.133,00	500,00
12513	9.594,06	500,00
12534	9.810,57	NON AMMISSIBILE
12539	9.873,44	500,00
12737	9.447,56	500,00
12765	9.176,79	NON AMMISSIBILE
12787	9.176,79	NON AMMISSIBILE
12818	9.394,91	500,00
12832	9.394,91	500,00
12835	9.672,16	500,00
12840	9.128,35	500,00
12841	9.128,35	500,00
12861	9.074,58	NON AMMISSIBILE
12875	9.746,15	NON AMMISSIBILE
12900	9.726,43	500,00
12901	9.667,48	NON AMMISSIBILE
12909	9.814,31	NON AMMISSIBILE
12913	9.726,43	500,00
12928	9.726,43	500,00
12951	9.812,60	NON AMMISSIBILE
12967	10.024,47	500,00
12968	9.988,60	500,00
12969	9.085,35	500,00

12971	10.024,47	500,00
12972	9.085,35	500,00
12980	10.000,00	500,00
13002	9.853,88	500,00
13005	9.314,91	500,00
13010	9.955,74	500,00
13013	9.873,44	500,00
13032	9.873,44	500,00
13093	9.668,54	500,00
13119	9.738,62	500,00
13121	9.916,67	NON AMMISSIBILE
13133	9.738,62	500,00
13134	9.738,62	500,00
13198	10.117,67	NON AMMISSIBILE
13199	10.117,67	NON AMMISSIBILE
13228	9.360,78	500,00
13243	10.017,20	500,00
13297	10.034,46	500,00
13309	9.835,88	500,00
13315	10.034,46	500,00
13326	10.122,33	500,00
13396	9.649,00	500,00
13410	9.700,32	500,00
13411	9.835,88	NON AMMISSIBILE
13413	9.700,32	500,00
13476	9.143,50	500,00
13492	9.649,00	500,00
13501	9.649,00	500,00
13516	9.076,00	500,00
13538	10.044,72	500,00
13555	9.641,01	NON AMMISSIBILE
13565	9.770,34	500,00
13595	9.626,95	500,00
13605	9.626,95	500,00
13647	9.224,00	500,00
13650	9.407,79	500,00
13662	9.392,09	500,00
13666	9.467,13	NON AMMISSIBILE
13674	9.377,20	500,00
13677	9.835,88	500,00
13724	9.871,00	500,00
13743	9.232,11	500,00

13754	9.104,07	500,00
13780	10.065,71	500,00
13782	9.365,00	500,00
13783	10.065,71	500,00
13826	9.812,60	NON AMMISSIBILE
13842	9.710,77	500,00
13860	9.372,35	500,00
13865	9.799,93	500,00
13877	9.799,93	500,00
13888	10.089,18	500,00
13897	9.904,20	500,00
13900	9.477,75	500,00
13913	9.477,75	500,00
13917	9.410,47	500,00
13919	9.410,47	500,00
14054	9.760,00	500,00
14055	9.760,00	500,00
14074	9.855,00	500,00
14222	9.385,29	500,00
14265	9.627,73	500,00
14287	9.272,54	500,00
14329	10.004,56	500,00
14343	10.090,00	500,00
14362	10.090,00	500,00
14366	9.419,44	500,00
14379	9.875,73	500,00
14400	10.120,51	500,00
14471	9.604,43	500,00
14475	9.604,43	500,00
14502	9.140,69	500,00
14535	9.921,70	NON AMMISSIBILE
14589	9.389,64	500,00
14620	9.947,41	NON AMMISSIBILE
14626	9.777,21	500,00
14733	9.119,00	NON AMMISSIBILE
14757	9.683,74	500,00
14773	9.731,86	500,00
14774	9.731,86	500,00
14775	9.731,86	500,00
14789	9.965,27	500,00
14798	9.467,48	500,00
14799	9.467,48	500,00

14800	9.467,48	500,00
14835	9.962,82	500,00
14843	9.962,82	500,00
14861	9.374,86	500,00
14869	9.350,96	500,00
14892	9.501,97	500,00
15008	10.009,20	500,00
15010	10.009,20	500,00
15036	9.561,38	500,00
15062	9.704,51	500,00
15069	9.704,51	500,00
15076	9.609,57	500,00
15080	9.609,57	500,00
15094	9.722,83	NON AMMISSIBILE
15096	9.538,00	500,00
15104	9.538,00	500,00
15165	9.639,80	500,00
15225	9.268,53	NON AMMISSIBILE
15237	10.009,05	500,00
15293	9.448,16	500,00
15366	9.424,55	500,00
15422	9.753,33	500,00
15425	9.448,16	500,00
15430	9.475,00	500,00
15437	9.200,00	500,00
15444	9.833,26	500,00
15448	9.858,76	500,00
15470	10.011,02	500,00
15560	9.410,46	500,00
15565	9.726,64	NON AMMISSIBILE
15574	9.119,00	500,00
15586	9.492,26	NON AMMISSIBILE
15594	9.119,00	500,00
15646	10.089,18	500,00
15710	9.451,71	500,00
15771	10.119,93	500,00
15810	9.781,75	500,00
15885	9.584,00	500,00
15908	9.509,21	500,00
15945	9.084,76	500,00
15958	9.886,45	500,00
16011	9.116,26	500,00

16037	9.116,26	500,00
16123	10.095,86	500,00
16136	10.000,00	NON AMMISSIBILE
16149	10.095,86	500,00
16190	9.301,91	500,00
16239	9.899,25	500,00
16242	9.899,25	500,00
16243	10.083,28	500,00
16296	9.432,36	500,00
16441	9.486,32	NON AMMISSIBILE
16442	9.486,32	NON AMMISSIBILE
16474	9.657,14	500,00
16510	9.625,77	500,00
16517	9.549,34	500,00
16552	9.847,13	500,00
16574	9.776,85	500,00
16595	9.342,47	500,00
16608	9.954,05	500,00
16609	9.954,05	500,00
16614	9.172,24	500,00
16616	9.172,24	500,00
16623	9.172,24	500,00
16784	9.083,70	500,00
16829	9.234,96	500,00
16847	9.184,06	NON AMMISSIBILE
16848	9.879,68	500,00
16868	9.463,25	NON AMMISSIBILE
16870	9.808,43	500,00
16873	9.879,68	500,00
16882	9.886,45	500,00
16907	9.206,00	500,00
16910	9.473,12	500,00
16934	9.161,00	500,00
16943	9.145,53	500,00
16946	9.145,53	500,00
17033	10.060,24	NON AMMISSIBILE
17057	9.657,14	500,00
17077	9.252,38	500,00
17081	9.252,38	500,00
17094	9.313,25	500,00
17095	9.469,51	NON AMMISSIBILE
17114	9.979,63	500,00

17115	9.979,63	500,00
17169	9.953,72	500,00
17191	9.759,59	500,00
17212	9.953,72	500,00
17285	9.975,25	500,00
17295	9.975,25	500,00
17349	9.936,69	500,00
17354	9.936,69	500,00
17359	9.399,90	500,00
17360	9.533,78	500,00
17409	9.332,92	500,00
17416	9.346,76	NON AMMISSIBILE
17439	9.332,92	500,00
17541	9.160,86	500,00
17577	9.648,17	500,00
17578	9.562,14	500,00
17580	9.648,17	500,00
17594	10.117,59	NON AMMISSIBILE
17611	9.433,58	500,00
17627	10.117,59	NON AMMISSIBILE
17649	9.628,15	NON AMMISSIBILE
17654	9.294,39	500,00
17662	9.294,39	500,00
17667	9.628,15	NON AMMISSIBILE
17703	9.524,95	500,00
17706	9.789,02	500,00
17708	9.524,95	500,00
17769	9.616,72	500,00
17789	9.616,72	500,00
17803	9.162,59	500,00
17809	9.162,59	500,00
17813	9.869,54	NON AMMISSIBILE
17826	9.869,54	NON AMMISSIBILE
17831	9.869,54	NON AMMISSIBILE
17834	9.297,97	500,00
17844	9.297,97	500,00
17857	9.402,33	NON AMMISSIBILE
17885	9.402,33	500,00
17965	10.039,11	500,00
17984	9.841,06	500,00
17987	9.445,10	500,00
18035	9.376,65	500,00

18134	9.616,93	500,00
18156	9.408,00	500,00
18158	9.408,00	500,00
18162	9.494,52	NON AMMISSIBILE
18163	9.233,11	NON AMMISSIBILE
18170	9.233,11	500,00
18265	9.156,08	500,00
18266	9.311,80	500,00
18276	9.325,98	500,00
18312	9.325,98	500,00
18330	9.094,96	500,00
18341	9.491,74	500,00
18343	9.852,92	NON AMMISSIBILE
18414	9.916,84	500,00
18444	9.751,14	NON AMMISSIBILE
18458	9.720,00	500,00
18468	9.500,10	500,00
18482	9.720,00	500,00
18489	9.607,13	500,00
18491	10.004,50	500,00
18494	10.057,05	500,00
18498	10.057,05	500,00
18508	9.681,43	500,00
18546	9.875,73	500,00
18638	9.878,13	NON AMMISSIBILE
18697	9.131,25	NON AMMISSIBILE
18704	9.131,25	NON AMMISSIBILE
18714	9.805,66	NON AMMISSIBILE
18771	9.898,87	500,00
18838	9.260,10	500,00
18916	9.914,39	500,00
18917	9.914,39	500,00
18942	10.075,77	500,00
18964	9.195,44	500,00
19006	9.231,46	500,00
19018	9.231,46	500,00
19050	9.187,69	500,00
19066	9.146,37	500,00
19094	9.248,43	NON AMMISSIBILE
19096	9.309,92	500,00
19175	9.830,57	500,00
19177	9.830,57	500,00

19192	9.161,00	500,00
19243	10.109,37	500,00
19252	9.513,50	NON AMMISSIBILE
19255	10.109,37	500,00
19256	9.513,50	NON AMMISSIBILE
19287	9.339,37	500,00
19294	9.149,65	500,00
19297	9.836,08	500,00
19299	9.329,00	500,00
19313	9.144,07	500,00
19367	9.882,93	500,00
19407	10.053,58	NON AMMISSIBILE
19418	10.000,00	500,00
19420	10.053,58	500,00
19446	9.913,15	500,00
19579	9.618,97	500,00
19581	9.686,67	500,00
19589	9.091,30	NON AMMISSIBILE
19607	9.828,62	500,00
19608	9.828,62	500,00
19626	9.145,00	500,00
19637	9.314,71	500,00
19667	9.506,31	500,00
19676	9.604,52	500,00
19707	10.131,46	NON AMMISSIBILE
19710	9.627,59	500,00
19724	10.000,00	500,00
19819	9.950,00	500,00
19864	9.407,36	500,00
19892	9.321,06	500,00
19931	9.316,59	NON AMMISSIBILE
19961	9.909,40	500,00
19966	9.909,40	500,00
20039	9.703,18	500,00
20043	9.703,18	500,00
20048	9.762,43	500,00
20049	9.594,95	NON AMMISSIBILE
20081	9.757,32	500,00
20096	9.983,64	500,00
20101	9.983,64	500,00
20120	9.945,01	NON AMMISSIBILE
20136	9.882,93	500,00

20156	9.102,00	NON AMMISSIBILE
20161	9.084,50	500,00
20167	9.538,49	NON AMMISSIBILE
20197	9.084,50	NON AMMISSIBILE
20205	10.037,24	NON AMMISSIBILE
20220	9.538,49	NON AMMISSIBILE
20238	9.180,00	500,00
20263	9.913,15	NON AMMISSIBILE
20264	9.913,15	NON AMMISSIBILE
20276	9.180,00	500,00
20390	9.652,85	500,00
20396	9.561,80	500,00
20399	9.561,80	500,00
20472	9.969,56	500,00
20474	9.638,00	500,00
20483	9.937,85	500,00
20568	9.751,18	500,00
20585	9.244,80	NON AMMISSIBILE
20591	9.121,18	500,00
20611	9.638,00	500,00
20614	9.103,00	500,00
20622	9.103,00	500,00
20645	9.473,12	500,00
20650	10.000,00	500,00
20762	10.048,13	500,00
20797	10.019,02	500,00
20800	9.600,00	500,00
20809	9.887,05	500,00
20822	9.708,60	500,00
20875	9.840,34	NON AMMISSIBILE
20885	9.250,00	500,00
20909	10.109,00	500,00
20951	9.121,08	500,00
21016	9.484,31	500,00
21032	9.634,55	500,00
21061	9.634,55	500,00
21067	9.532,24	500,00
21087	9.534,60	500,00
21164	9.285,44	500,00
21172	9.530,21	500,00
21209	9.387,80	NON AMMISSIBILE
21212	9.387,80	NON AMMISSIBILE

21233	9.514,63	500,00
21301	9.090,30	500,00
21308	9.489,24	500,00
21358	9.236,00	500,00
21363	10.004,20	500,00
21366	10.004,20	500,00
21387	9.736,43	500,00
21423	9.202,15	500,00
21430	9.202,15	500,00
21433	9.124,55	500,00
21434	9.660,74	500,00
21441	9.660,74	500,00
21498	9.209,61	500,00
21550	9.763,90	500,00
21564	9.763,90	500,00
21567	9.764,62	500,00
21569	9.764,62	500,00
21571	9.764,62	500,00
21595	9.339,37	500,00
21626	9.320,00	500,00
21662	9.589,00	NON AMMISSIBILE
21750	9.140,91	500,00
21797	9.652,50	500,00
21813	9.408,82	500,00
21822	9.652,50	500,00
21837	9.424,55	500,00
21842	9.424,55	500,00
21852	9.720,51	500,00
21863	9.158,38	500,00
21873	9.755,82	500,00
21894	9.231,08	500,00
21896	9.231,08	500,00
21897	9.231,08	500,00
21925	9.106,46	500,00
21953	9.710,75	500,00
21957	9.945,06	500,00
21994	9.786,52	500,00
22006	9.638,75	500,00
22043	9.823,80	500,00
22137	9.751,18	500,00
22187	9.934,00	NON AMMISSIBILE
22188	9.777,72	NON AMMISSIBILE

22204	9.717,34	NON AMMISSIBILE
22235	9.138,52	NON AMMISSIBILE
22261	9.717,34	NON AMMISSIBILE
22326	9.555,01	500,00
22340	9.127,90	NON AMMISSIBILE
22347	9.652,43	500,00
22356	9.732,59	500,00
22357	9.555,01	500,00
22362	9.732,59	500,00
22383	9.772,22	NON AMMISSIBILE
22503	9.503,12	500,00
22504	9.458,24	500,00