

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. 1.550 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.222 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
25	16.687,05	500,00
31	17.868,00	500,00
40	18.419,99	500,00
42	17.705,61	500,00
51	16.215,57	500,00
53	16.395,75	500,00
59	18.805,07	500,00
61	16.478,19	500,00
67	17.888,47	500,00
77	17.195,80	500,00
81	16.282,36	500,00
86	18.472,55	500,00
96	18.000,00	500,00
97	17.250,63	500,00
102	16.687,05	500,00
104	17.358,13	500,00
112	18.419,99	500,00
116	16.477,49	500,00
117	18.841,64	500,00
139	18.169,69	500,00
148	17.705,61	NON AMMISSIBILE
161	18.006,45	500,00
165	18.443,12	500,00
178	18.369,55	500,00
188	16.395,75	500,00
189	17.738,00	500,00
190	16.882,48	500,00
205	18.472,55	500,00
216	18.437,10	500,00
237	18.011,63	500,00
241	17.195,80	500,00

261	18.640,98	500,00
262	17.420,00	500,00
302	16.616,30	500,00
307	17.250,63	500,00
309	17.379,54	500,00
315	18.369,55	500,00
317	18.876,88	500,00
328	17.379,54	NON AMMISSIBILE
330	18.000,00	500,00
332	17.109,26	500,00
336	16.717,46	500,00
340	18.640,98	500,00
353	17.410,63	NON AMMISSIBILE
362	18.006,45	500,00
370	17.131,75	500,00
380	18.777,65	500,00
389	16.694,69	500,00
404	17.764,25	500,00
406	17.912,55	500,00
411	16.225,41	500,00
422	18.724,58	500,00
445	16.697,76	500,00
458	18.606,25	NON AMMISSIBILE
465	18.472,00	500,00
467	17.262,76	500,00
476	16.414,07	500,00
486	17.163,90	500,00
504	17.420,00	500,00
505	16.793,00	500,00
509	17.410,63	NON AMMISSIBILE
519	17.556,67	500,00
524	17.420,00	500,00
532	17.601,75	500,00
534	16.882,48	500,00
543	17.823,62	500,00
550	18.611,81	500,00
561	17.695,45	500,00
562	18.138,50	500,00
573	18.876,88	500,00
579	18.817,00	500,00
582	18.595,47	500,00
597	17.846,37	500,00

599	18.777,65	NON AMMISSIBILE
602	18.817,00	500,00
611	16.397,43	500,00
625	18.885,79	NON AMMISSIBILE
630	16.590,70	500,00
635	17.713,87	500,00
636	16.362,10	NON AMMISSIBILE
642	18.186,13	500,00
680	17.601,75	500,00
682	16.414,07	500,00
688	16.234,82	NON AMMISSIBILE
689	17.713,87	500,00
740	17.163,90	500,00
741	17.912,55	500,00
746	17.981,05	500,00
762	18.439,68	500,00
772	18.776,12	500,00
778	17.695,45	500,00
793	17.028,69	NON AMMISSIBILE
800	16.974,00	500,00
803	16.807,32	500,00
805	16.203,68	500,00
814	16.974,00	500,00
815	16.429,27	NON AMMISSIBILE
832	18.700,41	500,00
849	16.978,09	500,00
862	17.545,20	500,00
863	17.601,75	500,00
871	18.250,00	500,00
877	18.816,19	500,00
894	17.948,00	500,00
917	17.762,51	500,00
929	17.480,72	500,00
935	16.616,30	500,00
938	17.323,84	500,00
940	16.234,82	500,00
972	17.500,73	500,00
974	18.746,88	500,00
1018	17.920,59	500,00
1020	16.901,50	500,00
1025	17.866,54	500,00
1043	18.129,72	500,00

1051	18.700,41	500,00
1061	16.943,01	NON AMMISSIBILE
1062	18.737,64	500,00
1063	17.878,51	500,00
1073	17.144,14	500,00
1074	16.203,68	500,00
1079	16.234,82	500,00
1087	17.981,05	500,00
1100	18.558,62	500,00
1101	17.395,09	500,00
1106	16.428,86	500,00
1111	18.224,31	500,00
1131	17.323,84	500,00
1133	16.428,86	500,00
1173	18.152,00	500,00
1179	16.253,00	500,00
1180	17.500,73	500,00
1189	18.626,84	500,00
1200	16.655,41	500,00
1205	18.200,52	500,00
1214	16.655,41	500,00
1215	17.735,60	500,00
1249	17.741,67	500,00
1257	18.823,80	500,00
1263	17.467,85	500,00
1285	18.558,62	500,00
1289	16.426,53	500,00
1292	18.230,00	500,00
1322	18.626,84	500,00
1329	17.028,69	500,00
1359	17.878,51	500,00
1364	16.915,75	500,00
1368	16.219,92	500,00
1369	17.323,84	500,00
1389	17.735,60	500,00
1409	17.534,81	500,00
1410	18.823,80	500,00
1414	16.407,56	500,00
1415	18.145,35	500,00
1421	17.001,43	500,00
1433	16.253,00	500,00
1436	17.668,85	500,00

1442	17.961,16	500,00
1455	17.988,73	500,00
1471	18.190,98	500,00
1476	17.185,64	500,00
1481	18.609,50	500,00
1488	16.353,89	500,00
1497	16.838,00	NON AMMISSIBILE
1517	16.923,00	500,00
1529	18.452,95	500,00
1552	18.606,07	500,00
1565	17.731,00	500,00
1581	18.147,00	500,00
1586	16.923,00	500,00
1587	16.353,89	500,00
1591	17.053,19	500,00
1615	18.779,15	500,00
1620	16.219,92	500,00
1625	16.973,01	500,00
1630	18.767,03	500,00
1634	16.973,01	500,00
1654	17.207,13	500,00
1663	16.278,82	NON AMMISSIBILE
1688	18.043,10	500,00
1726	16.720,00	500,00
1731	18.779,15	500,00
1737	18.162,10	500,00
1739	17.915,29	500,00
1744	18.500,00	500,00
1747	17.785,00	500,00
1760	16.560,00	500,00
1767	17.207,13	500,00
1775	18.545,23	500,00
1794	17.170,08	NON AMMISSIBILE
1799	16.295,38	500,00
1803	18.437,10	NON AMMISSIBILE
1816	17.100,17	500,00
1853	16.616,30	NON AMMISSIBILE
1884	16.917,00	500,00
1891	18.662,42	500,00
1894	17.033,58	500,00
1900	16.601,74	500,00
1902	16.555,10	NON AMMISSIBILE

1908	18.458,57	500,00
1913	18.776,72	500,00
1921	18.545,23	500,00
1925	18.162,76	500,00
1929	18.224,31	500,00
1932	17.549,56	500,00
1939	16.656,88	500,00
1942	16.806,23	500,00
1966	16.601,74	500,00
1967	17.241,00	500,00
1977	16.555,10	500,00
2006	16.656,88	500,00
2016	18.760,52	500,00
2018	17.722,86	500,00
2035	16.555,10	500,00
2066	17.033,58	500,00
2068	16.656,88	500,00
2075	18.296,22	500,00
2082	16.806,23	NON AMMISSIBILE
2087	17.480,30	500,00
2095	18.622,76	500,00
2101	17.480,30	500,00
2108	18.059,19	500,00
2121	16.699,85	500,00
2128	17.987,95	500,00
2154	16.644,71	500,00
2158	17.641,17	500,00
2160	18.162,76	500,00
2167	16.784,47	500,00
2186	18.478,69	500,00
2230	18.500,00	NON AMMISSIBILE
2234	17471,79	500,00
2323	18.751,34	NON AMMISSIBILE
2330	16.825,11	500,00
2341	16.683,41	500,00
2344	17.109,77	500,00
2392	16.923,05	500,00
2397	16.641,65	500,00
2404	16.641,65	500,00
2405	17.104,60	500,00

2413	17.895,49	500,00
2441	17.355,00	500,00
2459	16.901,50	500,00
2493	16.966,17	NON AMMISSIBILE
2501	17.627,73	500,00
2504	16.966,17	500,00
2521	16.868,21	NON AMMISSIBILE
2531	18.134,08	500,00
2532	16.966,17	500,00
2538	16.299,87	500,00
2541	16.879,89	NON AMMISSIBILE
2566	16.271,87	500,00
2568	17.492,80	500,00
2581	16.793,37	NON AMMISSIBILE
2590	16.524,03	500,00
2607	17.833,92	500,00
2611	16.597,97	500,00
2636	17.219,93	500,00
2644	18.321,09	500,00
2647	16.598,92	500,00
2687	16.658,00	500,00
2712	17.182,42	500,00
2721	18.478,78	500,00
2727	16.299,87	500,00
2729	16.793,37	500,00
2741	17.475,05	500,00
2749	17.964,00	500,00
2753	17.219,93	500,00
2759	17.475,05	500,00
2789	17.241,48	500,00
2810	17.475,05	500,00
2869	18.284,21	500,00
2872	18.697,16	500,00
2888	18.542,12	500,00
2897	17.241,48	500,00
2905	18.370,79	500,00
2926	16.667,26	500,00
2945	18.183,50	500,00
2946	17.757,16	500,00
2960	18.689,00	500,00
2962	17.138,21	NON AMMISSIBILE
2963	17.032,87	500,00

2977	17.138,21	NON AMMISSIBILE
2979	18.468,25	500,00
2981	18.228,80	500,00
2982	16.960,53	500,00
2991	16.609,17	NON AMMISSIBILE
2994	18.824,63	NON AMMISSIBILE
3015	18.183,50	500,00
3034	16.698,33	500,00
3044	17.000,00	NON AMMISSIBILE
3045	17.795,04	500,00
3052	18.284,21	500,00
3054	16.667,46	500,00
3076	18.824,63	NON AMMISSIBILE
3082	17.542,26	NON AMMISSIBILE
3083	18.183,50	500,00
3098	18.576,00	500,00
3107	18.031,95	NON AMMISSIBILE
3108	17.490,21	NON AMMISSIBILE
3128	17.419,00	500,00
3135	17.915,85	500,00
3185	17.149,25	500,00
3202	17.769,71	500,00
3245	16.338,36	500,00
3252	17.212,00	500,00
3285	16.905,21	500,00
3300	18.290,07	500,00
3302	16.426,53	500,00
3305	16.927,00	500,00
3369	17.702,86	500,00
3377	18.456,40	500,00
3384	18.789,42	NON AMMISSIBILE
3390	17.211,28	500,00
3392	18.456,40	500,00
3397	17.425,33	NON AMMISSIBILE
3407	17.050,75	500,00
3427	17.680,12	500,00
3433	18.456,40	500,00
3436	18.259,85	500,00
3446	17.299,02	500,00
3447	17.396,79	500,00
3504	17.084,80	500,00
3507	18.259,85	500,00

3508	16.570,88	500,00
3509	17.084,80	500,00
3512	16.964,71	500,00
3513	17.084,80	500,00
3514	18.725,87	500,00
3523	18.233,93	500,00
3534	16.510,28	500,00
3540	18.347,40	500,00
3541	18.018,27	500,00
3548	16.471,77	500,00
3558	17.680,12	500,00
3564	18.728,43	500,00
3573	17.795,04	500,00
3586	16.405,04	500,00
3587	18.461,28	500,00
3592	16.510,28	500,00
3599	17.752,23	500,00
3601	18.725,87	500,00
3610	16.789,07	500,00
3626	18.461,28	500,00
3659	18.365,80	500,00
3683	17.466,93	NON AMMISSIBILE
3719	18.728,43	500,00
3737	18.365,80	500,00
3740	18.247,85	500,00
3750	18.457,16	500,00
3753	17.989,81	500,00
3761	18.441,00	NON AMMISSIBILE
3764	17.871,38	500,00
3786	18.438,19	500,00
3794	18.655,79	500,00
3847	18.438,19	500,00
3851	18.484,26	NON AMMISSIBILE
3855	16.966,00	500,00
3874	16.519,71	NON AMMISSIBILE
3890	17.608,54	500,00
3892	16.987,53	500,00
3893	17.467,07	500,00
3899	18.438,19	500,00
3905	17.466,93	NON AMMISSIBILE
3921	17.479,55	500,00
3936	17.930,02	500,00

3959	16.987,53	500,00
3972	18.512,04	500,00
3987	17.213,45	NON AMMISSIBILE
3989	16.620,63	500,00
4008	16.477,20	NON AMMISSIBILE
4013	17.938,92	500,00
4021	17.294,26	500,00
4037	16.599,29	500,00
4040	16.347,30	500,00
4060	16.412,86	500,00
4081	16.347,30	500,00
4091	16.957,80	500,00
4108	18.845,91	500,00
4116	17.774,30	500,00
4133	16.620,63	500,00
4148	17.779,57	500,00
4178	16.843,36	500,00
4192	16.957,80	500,00
4238	18.644,63	500,00
4273	18.866,63	500,00
4276	16.602,91	500,00
4311	18.387,58	500,00
4327	16.602,91	500,00
4329	18.175,70	500,00
4331	17.475,00	500,00
4351	18.367,64	500,00
4353	16.376,14	NON AMMISSIBILE
4356	18.217,64	500,00
4371	17.606,92	500,00
4415	18.367,64	500,00
4418	16.784,00	500,00
4438	17.732,24	500,00
4439	16.943,14	500,00
4469	17.508,71	500,00
4477	18.175,70	500,00
4500	17.890,00	500,00
4508	18.512,04	500,00
4509	16.929,58	500,00
4510	16.943,14	500,00
4513	17.146,79	500,00
4533	17.890,00	500,00
4542	17.414,72	500,00

4559	16.826,67	500,00
4575	16.943,14	500,00
4577	17.508,71	500,00
4610	16.626,77	500,00
4612	16.617,07	500,00
4616	18.100,00	NON AMMISSIBILE
4629	17.032,00	500,00
4633	17.171,79	500,00
4642	17.032,00	500,00
4655	16.605,29	500,00
4679	16.400,92	NON AMMISSIBILE
4700	18.889,81	500,00
4713	18.840,83	500,00
4758	16.762,47	500,00
4760	18.233,93	500,00
4762	16.221,83	500,00
4782	17.601,93	500,00
4794	18.715,93	500,00
4802	17.513,14	500,00
4812	16.605,29	500,00
4815	17.172,00	500,00
4816	16.961,26	500,00
4828	16.221,83	500,00
4829	17.746,90	NON AMMISSIBILE
4831	16.933,27	500,00
4849	16.560,45	500,00
4883	16.301,40	500,00
4888	16.269,92	500,00
4903	18.715,93	500,00
4905	17.643,68	500,00
4916	18.113,24	500,00
4918	18.023,68	500,00
4922	18.023,68	500,00
4934	18.479,11	500,00
4956	16.762,47	500,00
4980	17.939,29	500,00
4989	16.605,29	500,00
4998	18.113,24	500,00
5042	16.273,82	500,00
5043	16.273,82	500,00
5056	17.430,79	500,00
5063	17.227,59	NON AMMISSIBILE

5067	16.612,76	500,00
5092	17.084,00	500,00
5113	17.636,00	500,00
5116	16.285,00	500,00
5129	17.430,79	500,00
5158	17.227,59	500,00
5177	18.144,85	500,00
5216	16.716,69	500,00
5220	18.356,35	500,00
5233	16.462,00	500,00
5235	18.104,12	NON AMMISSIBILE
5237	17.200,16	500,00
5239	17.370,98	500,00
5243	16.694,55	500,00
5251	18.336,96	500,00
5265	18.692,47	500,00
5268	17.941,14	500,00
5277	16.462,00	500,00
5280	16.947,00	500,00
5290	16.359,00	500,00
5300	16.617,11	500,00
5303	16.457,79	500,00
5308	17.370,98	500,00
5326	16.276,81	500,00
5352	16.276,81	500,00
5359	16.879,41	500,00
5373	17.705,94	500,00
5421	18.144,85	500,00
5433	17.381,71	500,00
5440	17.381,71	500,00
5454	17.705,94	500,00
5455	16.250,08	500,00
5456	16.909,51	500,00
5457	16.879,41	500,00
5472	18.181,05	500,00
5481	16.541,84	500,00
5482	17.403,00	500,00
5489	17.000,00	NON AMMISSIBILE
5490	18.542,05	500,00
5493	18.360,01	500,00
5503	17.000,00	NON AMMISSIBILE
5506	16.250,08	500,00

5529	17.938,84	500,00
5532	18.427,81	500,00
5533	17.938,84	500,00
5549	16.909,51	500,00
5551	16.471,80	500,00
5560	16.288,00	500,00
5569	18.370,32	500,00
5590	17.392,14	500,00
5608	16.496,99	500,00
5609	18.542,05	500,00
5621	16.904,95	500,00
5647	18.724,12	500,00
5648	18.427,81	500,00
5673	17.918,65	500,00
5681	18.336,00	500,00
5695	18.529,98	500,00
5721	16.716,69	500,00
5743	18.336,00	500,00
5744	16.689,71	500,00
5753	17.812,00	500,00
5778	18.603,01	NON AMMISSIBILE
5795	18.622,76	500,00
5832	17.534,81	500,00
5833	16.258,00	500,00
5847	16.431,00	500,00
5866	18.603,01	NON AMMISSIBILE
5872	17.966,43	500,00
5882	18.442,00	500,00
5894	16.258,00	500,00
5902	16.262,00	500,00
5906	16.262,00	500,00
5912	16.611,30	500,00
5917	16.431,00	500,00
5922	18.671,52	500,00
5929	17.022,66	500,00
5947	16.611,30	500,00
5949	18.603,01	NON AMMISSIBILE
5985	17.644,09	500,00
5993	16.954,21	500,00
6019	17.291,68	500,00
6028	17.624,86	500,00
6035	17.995,71	500,00

6050	16.236,00	500,00
6059	16.318,73	500,00
6081	18.721,34	500,00
6103	16.196,82	500,00
6119	16.236,00	500,00
6122	17.181,13	500,00
6129	16.818,45	500,00
6153	18.534,94	500,00
6157	16.196,82	500,00
6166	18.534,94	500,00
6183	17.230,62	500,00
6234	16.576,47	500,00
6283	17.322,50	500,00
6304	16.994,40	500,00
6311	17.322,50	500,00
6331	16.621,05	500,00
6333	16.621,05	500,00
6354	17.843,00	500,00
6375	17.925,10	500,00
6394	16.797,59	500,00
6406	17.378,37	500,00
6426	18.617,51	500,00
6430	17.378,37	500,00
6451	17.843,00	500,00
6452	18.101,07	500,00
6463	18.554,22	500,00
6476	16.800,00	NON AMMISSIBILE
6478	17.287,97	500,00
6482	16.516,55	500,00
6512	17.747,05	NON AMMISSIBILE
6526	18.225,61	500,00
6528	16.415,35	NON AMMISSIBILE
6532	18.225,61	500,00
6553	17.736,81	500,00
6557	16.698,00	500,00
6594	17.731,49	500,00
6597	17.731,49	500,00
6627	17.698,14	500,00
6646	16.700,81	500,00
6659	18.037,01	500,00
6670	18.107,86	500,00
6693	18.392,99	500,00

6714	17.692,00	500,00
6738	17.792,00	500,00
6739	17.308,11	500,00
6741	17.308,11	500,00
6742	17.784,55	500,00
6759	17.987,81	500,00
6763	18.663,59	500,00
6772	18.663,59	500,00
6776	17.294,58	500,00
6777	16.874,99	500,00
6780	17.764,25	500,00
6790	18.447,64	NON AMMISSIBILE
6798	16.921,31	500,00
6805	18.463,04	500,00
6816	18.463,04	500,00
6822	17.566,90	500,00
6826	16.483,28	500,00
6835	16.921,31	500,00
6863	17.206,84	500,00
6867	16.921,31	500,00
6869	16.725,36	500,00
6877	17.600,00	500,00
6880	17.566,90	500,00
6884	17.913,00	500,00
6896	16.576,47	500,00
6897	17.600,00	500,00
6899	18.062,00	500,00
6905	18.217,64	500,00
6941	17.370,00	500,00
6944	17.370,00	500,00
6946	16.435,00	500,00
6956	18.128,45	500,00
6975	17.206,84	500,00
6989	18.376,96	500,00
7022	18.376,96	500,00
7024	16.272,93	500,00
7036	18.206,95	500,00
7047	17.792,81	500,00
7050	18.667,52	500,00
7054	16.809,02	500,00
7067	16.551,81	500,00
7070	16.368,04	500,00

7072	18.027,43	500,00
7084	16.809,02	500,00
7087	18.206,95	500,00
7097	18.206,95	500,00
7106	17.683,00	500,00
7130	18.021,03	NON AMMISSIBILE
7134	18.667,52	500,00
7149	16.755,86	500,00
7150	16.755,86	500,00
7181	17.879,17	500,00
7187	16.927,00	500,00
7189	17.879,17	500,00
7201	16.952,30	500,00
7202	16.566,42	500,00
7212	18.250,00	500,00
7218	16.691,00	500,00
7222	16.784,82	500,00
7224	16.566,42	NON AMMISSIBILE
7227	18.639,29	500,00
7261	16.337,00	NON AMMISSIBILE
7263	16.337,00	NON AMMISSIBILE
7269	16.774,11	500,00
7278	18.655,00	500,00
7280	17.071,00	500,00
7282	17.609,00	500,00
7285	17.660,00	500,00
7289	17.295,11	NON AMMISSIBILE
7296	18.097,00	500,00
7299	16.774,11	500,00
7310	17.609,00	500,00
7319	16.650,38	500,00
7322	16.650,38	500,00
7324	17.295,11	500,00
7325	16.650,38	500,00
7332	18.097,00	500,00
7335	17.470,00	500,00
7336	17.470,00	500,00
7343	17.689,66	500,00
7355	17.962,79	500,00
7364	17.962,79	500,00
7385	17.941,14	500,00
7386	18.209,48	500,00

7393	16.260,48	500,00
7404	16.260,48	500,00
7408	18.383,34	500,00
7422	18.892,42	500,00
7433	17.732,93	500,00
7439	16.931,08	500,00
7440	16.708,93	500,00
7456	16.939,00	500,00
7460	17.678,72	500,00
7473	16.932,18	NON AMMISSIBILE
7476	18.057,67	500,00
7477	18.286,00	500,00
7491	16.194,88	500,00
7494	17.678,72	500,00
7520	18.259,80	500,00
7529	18.197,23	500,00
7530	18.418,12	NON AMMISSIBILE
7535	17.053,31	500,00
7545	18.673,76	500,00
7551	18.673,76	500,00
7569	17.053,31	500,00
7575	18.257,62	500,00
7591	18.883,86	500,00
7599	18.182,27	500,00
7629	17.120,85	500,00
7641	17.120,85	500,00
7648	16.332,90	500,00
7662	16.755,63	500,00
7674	16.999,00	500,00
7699	17.823,48	500,00
7716	17.848,80	500,00
7725	18.378,71	500,00
7765	17.921,81	500,00
7783	18.228,56	500,00
7791	17.823,48	500,00
7799	17.025,00	500,00
7807	16.521,05	500,00
7815	17.422,49	500,00
7821	17.109,62	500,00
7863	18.577,52	500,00
7868	18.577,52	500,00
7872	16.307,95	500,00

7916	18.269,84	500,00
7930	17.947,25	500,00
7947	17.823,48	NON AMMISSIBILE
7979	17.239,74	500,00
8006	17.216,23	500,00
8020	18.709,28	500,00
8039	16.622,32	500,00
8076	17.216,23	500,00
8084	16.777,36	500,00
8098	16.385,15	500,00
8102	17.216,23	500,00
8118	18.536,97	500,00
8124	18.379,29	500,00
8125	16.800,54	500,00
8128	17.099,24	500,00
8134	18.047,25	500,00
8140	18.221,74	500,00
8145	18.046,80	500,00
8155	17.099,24	500,00
8218	17.016,04	500,00
8285	16.451,73	500,00
8300	16.389,78	500,00
8369	18.784,00	500,00
8393	16.540,00	NON AMMISSIBILE
8422	17.455,80	NON AMMISSIBILE
8423	16.451,81	500,00
8451	16.797,59	500,00
8458	16.429,21	500,00
8473	16.451,73	NON AMMISSIBILE
8487	16.451,81	500,00
8489	17.804,91	500,00
8493	17.804,91	500,00
8505	17.209,00	500,00
8509	16.674,49	500,00
8513	16.451,73	500,00
8527	16.954,21	500,00
8529	17.794,23	500,00
8532	16.893,30	500,00
8535	16.893,30	500,00
8537	17.209,00	500,00
8538	18.422,00	500,00
8550	16.279,32	500,00

8560	16.550,23	500,00
8567	16.674,49	500,00
8576	17.209,00	500,00
8582	16.550,23	500,00
8588	18.422,00	500,00
8589	18.199,31	NON AMMISSIBILE
8590	18.100,24	500,00
8609	17.743,33	500,00
8643	18.100,24	500,00
8644	18.422,00	500,00
8658	17.743,33	500,00
8689	17.348,05	500,00
8725	18.036,30	500,00
8754	17.181,43	500,00
8758	16.667,85	500,00
8780	17.148,06	500,00
8781	18.056,02	NON AMMISSIBILE
8791	17.148,06	500,00
8811	17.921,51	NON AMMISSIBILE
8821	17.671,96	500,00
8846	16.705,67	500,00
8876	17.921,51	NON AMMISSIBILE
8935	18.836,84	NON AMMISSIBILE
8945	18.155,64	500,00
8994	16.647,59	NON AMMISSIBILE
9003	18.509,37	500,00
9031	18.464,99	500,00
9051	16.627,37	500,00
9053	17.356,96	500,00
9058	16.627,37	500,00
9061	17.468,09	500,00
9070	18.509,37	500,00
9073	18.012,75	500,00
9093	18.702,52	500,00
9107	18.674,00	500,00
9153	16.432,82	500,00
9185	17.393,16	500,00
9195	17.073,99	500,00
9218	17.073,99	500,00
9223	17.286,79	500,00
9226	18.012,75	NON AMMISSIBILE
9244	18.426,17	NON AMMISSIBILE

9249	17.073,99	500,00
9264	18.426,17	NON AMMISSIBILE
9269	17.835,00	500,00
9273	18.300,65	NON AMMISSIBILE
9284	17.280,99	500,00
9288	17.900,84	500,00
9296	17.900,84	NON AMMISSIBILE
9321	17.183,14	500,00
9326	16.288,55	NON AMMISSIBILE
9332	17.713,87	NON AMMISSIBILE
9338	16.863,69	500,00
9365	18.300,00	NON AMMISSIBILE
9379	17.859,40	500,00
9422	18.300,00	NON AMMISSIBILE
9434	17.967,00	500,00
9489	16.359,00	500,00
9508	16.359,00	500,00
9533	18.709,22	500,00
9535	17.357,59	500,00
9542	17.357,59	500,00
9575	16.999,85	500,00
9597	16.657,62	500,00
9627	16.657,62	500,00
9637	17.393,16	500,00
9639	18.460,16	500,00
9662	18.460,16	500,00
9687	18.013,25	500,00
9692	17.089,00	500,00
9728	18.826,45	500,00
9740	16.860,88	500,00
9762	18.804,34	500,00
9776	17.249,00	500,00
9789	16.813,52	500,00
9790	18.798,19	500,00
9814	17.438,90	500,00
9820	17.557,31	NON AMMISSIBILE
9847	17.149,02	500,00
9852	16.813,52	500,00
9853	17.149,02	500,00
9865	18.110,56	500,00
9868	18.060,01	NON AMMISSIBILE
9876	17.771,91	NON AMMISSIBILE

9881	17.771,91	500,00
9901	18.110,56	500,00
9959	17.304,84	NON AMMISSIBILE
9973	16.431,47	500,00
9998	18.283,00	500,00
10009	18.000,00	500,00
10022	18.281,69	500,00
10032	17.998,53	500,00
10035	17.650,68	500,00
10036	17.967,35	500,00
10083	17.972,00	500,00
10089	17.193,38	NON AMMISSIBILE
10133	18.745,00	500,00
10141	16.214,69	500,00
10148	17.075,14	500,00
10166	17.804,07	500,00
10175	17.804,07	500,00
10178	16.192,95	500,00
10192	17.145,46	500,00
10213	17.000,00	500,00
10238	17.200,36	500,00
10256	16.555,66	NON AMMISSIBILE
10269	17.632,88	NON AMMISSIBILE
10270	18.338,98	NON AMMISSIBILE
10317	16.566,42	NON AMMISSIBILE
10387	18.330,48	500,00
10394	18.706,37	NON AMMISSIBILE
10412	16.828,06	500,00
10455	16.979,25	500,00
10458	18.113,74	500,00
10474	17.793,94	NON AMMISSIBILE
10476	16.979,25	500,00
10540	18.495,88	500,00
10542	17.238,27	500,00
10598	16.303,61	NON AMMISSIBILE
10603	16.214,55	500,00
10614	16.278,27	500,00
10615	18.658,46	500,00
10648	17.642,76	NON AMMISSIBILE
10654	16.545,23	500,00
10692	18.649,00	500,00
10708	18.649,00	500,00

10740	17.620,01	500,00
10741	17.620,01	500,00
10799	16.731,00	500,00
10808	17.757,06	NON AMMISSIBILE
10826	16.323,62	500,00
10897	17.957,22	500,00
10912	17.957,22	500,00
10916	16.517,01	NON AMMISSIBILE
10928	16.517,01	500,00
10935	16.517,01	500,00
10943	16.294,76	500,00
10990	17.376,04	500,00
11011	17.042,56	500,00
11041	16.278,13	500,00
11053	17.631,34	500,00
11067	18.757,85	500,00
11068	17.227,52	500,00
11070	18.865,37	500,00
11099	18.528,17	500,00
11123	18.600,56	NON AMMISSIBILE
11140	16.631,20	NON AMMISSIBILE
11141	18.600,56	NON AMMISSIBILE
11146	16.631,20	NON AMMISSIBILE
11158	17.969,39	500,00
11238	17.057,32	NON AMMISSIBILE
11288	16.509,85	500,00
11374	18.557,63	500,00
11392	18.825,20	500,00
11405	16.748,35	NON AMMISSIBILE
11419	16.301,24	500,00
11430	16.832,00	500,00
11443	17.304,25	500,00
11456	18.771,82	500,00
11465	18.026,00	500,00
11484	18.356,35	NON AMMISSIBILE
11513	18.607,84	500,00
11515	16.357,68	NON AMMISSIBILE
11540	18.268,88	NON AMMISSIBILE
11551	16.535,27	NON AMMISSIBILE
11589	17.621,18	NON AMMISSIBILE
11599	17.912,53	500,00
11604	18.359,00	500,00

11610	16.690,36	500,00
11611	17.982,94	500,00
11631	16.690,36	500,00
11641	16.791,31	500,00
11648	17.621,00	NON AMMISSIBILE
11655	17.774,38	NON AMMISSIBILE
11662	17.912,53	500,00
11670	18.359,60	500,00
11673	18.359,60	500,00
11698	18.336,23	500,00
11707	17.422,07	500,00
11712	18.492,48	500,00
11723	18.380,96	500,00
11724	18.380,96	500,00
11746	18.492,48	500,00
11750	17.522,33	NON AMMISSIBILE
11753	17.522,33	500,00
11804	17.725,86	500,00
11814	16.532,16	500,00
11831	17.448,47	NON AMMISSIBILE
11848	17.448,47	500,00
11946	17.438,90	500,00
11947	16.278,66	500,00
11948	16.278,66	500,00
11991	17.851,30	NON AMMISSIBILE
12005	17.565,79	500,00
12006	16.774,93	500,00
12013	16.558,94	500,00
12027	17.553,08	500,00
12035	17.819,89	500,00
12052	16.671,00	500,00
12059	18.012,00	500,00
12077	17.442,19	500,00
12127	17.745,11	500,00
12169	17.103,32	500,00
12183	16.828,33	500,00
12189	16.821,70	NON AMMISSIBILE
12199	18.265,48	500,00
12222	16.375,36	500,00
12225	16.728,63	500,00
12227	16.821,70	NON AMMISSIBILE
12244	17.735,00	500,00

12246	17.735,00	500,00
12248	18.336,06	500,00
12255	18.820,00	NON AMMISSIBILE
12305	17.588,52	500,00
12325	18.333,21	500,00
12328	18.336,00	500,00
12340	16.234,55	500,00
12345	18.693,48	NON AMMISSIBILE
12351	16.660,87	500,00
12353	18.693,48	500,00
12357	16.660,87	500,00
12386	17.764,14	500,00
12406	18.500,00	500,00
12429	18.852,43	500,00
12446	17.472,75	500,00
12474	18.327,22	NON AMMISSIBILE
12499	18.358,79	500,00
12522	17.339,30	500,00
12545	17.216,00	500,00
12550	16.450,77	500,00
12568	17.832,46	500,00
12592	18.160,00	500,00
12650	17.193,00	500,00
12664	16.994,40	500,00
12676	16.897,01	500,00
12678	18.359,00	500,00
12703	18.399,57	500,00
12704	17.480,00	500,00
12753	16.616,67	500,00
12767	18.762,83	500,00
12774	18.776,00	500,00
12807	18.174,33	500,00
12812	17.672,09	500,00
12813	17.761,50	500,00
12819	18.547,15	500,00
12838	17.531,14	500,00
12890	16.723,36	NON AMMISSIBILE
12895	16.723,36	500,00
12933	18.094,27	NON AMMISSIBILE
13004	17.417,00	500,00
13011	17.417,00	500,00
13017	17.417,00	500,00

13018	16.502,42	500,00
13020	16.502,42	500,00
13034	17.722,70	500,00
13040	18.522,56	500,00
13041	16.652,85	500,00
13044	18.522,56	500,00
13054	16.514,65	500,00
13058	18.712,47	500,00
13083	16.668,30	500,00
13099	18.527,69	500,00
13112	18.526,28	500,00
13116	16.901,73	500,00
13127	17.242,53	500,00
13128	17.315,63	500,00
13143	17.315,63	500,00
13155	16.450,00	NON AMMISSIBILE
13181	17.312,62	500,00
13190	18.394,46	500,00
13200	17.312,62	500,00
13239	16.951,15	500,00
13240	16.569,63	500,00
13304	17.048,51	500,00
13317	17.933,33	500,00
13332	18.394,46	500,00
13352	18.662,00	NON AMMISSIBILE
13370	18.662,00	500,00
13381	18.557,63	500,00
13397	17.117,00	500,00
13427	18.745,00	500,00
13446	18.655,00	NON AMMISSIBILE
13447	16.914,26	NON AMMISSIBILE
13466	16.295,71	NON AMMISSIBILE
13468	16.295,71	NON AMMISSIBILE
13495	16.277,55	500,00
13503	16.901,42	NON AMMISSIBILE
13532	16.901,42	500,00
13542	16.295,71	500,00
13544	16.295,71	500,00
13552	18.278,95	500,00
13554	17.490,78	500,00
13563	18.278,95	500,00
13564	18.097,69	500,00

13577	16.901,42	500,00
13615	17.086,18	500,00
13623	17.531,14	500,00
13631	16.765,82	500,00
13644	16.765,82	500,00
13649	16.765,82	500,00
13654	16.827,81	500,00
13659	16.827,81	500,00
13669	16.691,30	500,00
13690	17.464,68	500,00
13693	17.464,68	500,00
13721	16.778,64	500,00
13768	17.764,14	500,00
13779	18.407,79	500,00
13786	18.806,59	500,00
13788	17.491,05	500,00
13801	18.175,36	NON AMMISSIBILE
13821	16.800,74	500,00
13827	16.542,44	500,00
13839	16.542,44	500,00
13871	17.873,90	500,00
13873	17.378,52	500,00
13889	18.569,40	500,00
13923	17.599,33	500,00
13927	17.599,33	500,00
13945	18.242,69	NON AMMISSIBILE
13949	16.825,00	NON AMMISSIBILE
13960	16.202,83	500,00
13963	16.202,83	500,00
13965	16.194,46	500,00
13998	17.294,36	500,00
14009	16.665,12	500,00
14015	17.297,61	500,00
14026	18.642,26	500,00
14032	17.000,00	NON AMMISSIBILE
14070	16.711,96	500,00
14109	17.889,68	500,00
14119	17.889,68	500,00
14160	16.521,96	500,00
14167	16.471,77	500,00
14197	16.194,46	500,00
14228	16.707,00	500,00

14232	16.707,00	500,00
14252	18.338,95	500,00
14264	18.417,41	500,00
14276	16.328,86	NON AMMISSIBILE
14288	17.932,59	500,00
14321	16.633,84	500,00
14357	18.094,55	500,00
14395	16.433,16	500,00
14398	17.287,27	500,00
14414	18.000,00	500,00
14449	16.233,84	500,00
14450	18.318,39	500,00
14456	18.000,00	NON AMMISSIBILE
14518	18.491,03	500,00
14527	16.313,41	NON AMMISSIBILE
14536	17.587,99	500,00
14542	17.794,96	500,00
14551	17.791,86	500,00
14587	18.059,42	500,00
14595	17.638,07	500,00
14599	16.893,00	500,00
14606	17.638,07	500,00
14624	16.893,00	500,00
14625	16.893,00	500,00
14668	17.586,00	NON AMMISSIBILE
14681	16.946,00	500,00
14686	17.586,00	NON AMMISSIBILE
14692	18.747,00	500,00
14739	17.142,53	500,00
14752	16.568,55	500,00
14755	17.968,46	500,00
14765	17.367,93	500,00
14766	18.751,94	500,00
14879	18.287,74	NON AMMISSIBILE
14903	18.205,11	500,00
14911	17.605,10	500,00
14917	18.205,11	500,00
14921	18.218,24	500,00
14933	18.205,11	500,00
14937	16.647,64	500,00
14960	16.677,67	500,00
14987	18.231,59	500,00

14993	17.921,81	500,00
15030	18.392,99	500,00
15038	18.305,45	500,00
15060	16.336,80	500,00
15065	18.842,68	500,00
15082	18.508,82	NON AMMISSIBILE
15111	17.909,49	500,00
15112	18.144,73	500,00
15117	17.853,32	500,00
15174	17.015,34	NON AMMISSIBILE
15190	17.912,18	NON AMMISSIBILE
15191	17.038,80	500,00
15202	16.837,65	500,00
15213	18.743,00	500,00
15220	17.912,18	NON AMMISSIBILE
15248	17.574,24	NON AMMISSIBILE
15257	17.013,00	500,00
15264	18.055,00	500,00
15314	18.221,80	500,00
15317	17.594,80	500,00
15331	17.991,00	500,00
15333	17.360,00	500,00
15334	18.221,80	NON AMMISSIBILE
15387	16.414,90	500,00
15388	16.414,90	500,00
15413	16.486,69	500,00
15429	16.746,00	NON AMMISSIBILE
15443	16.867,93	500,00
15473	17.644,79	500,00
15494	17.644,79	500,00
15507	17.267,80	500,00
15603	16.546,10	500,00
15610	18.019,31	500,00
15692	17.094,14	500,00
15714	17.883,85	500,00
15750	17.524,01	500,00
15766	16.873,38	500,00
15782	18.751,54	500,00
15799	17.980,83	500,00
15801	17.980,83	500,00
15875	16.883,00	500,00
15932	17.154,90	500,00

15940	17.154,90	500,00
15975	16.843,40	500,00
16083	17.314,80	NON AMMISSIBILE
16109	16.628,00	500,00
16110	18.226,93	500,00
16114	18.226,93	500,00
16130	17.827,24	500,00
16133	16.326,50	NON AMMISSIBILE
16157	17.760,39	500,00
16182	17.141,00	500,00
16244	18.258,00	NON AMMISSIBILE
16265	18.258,00	500,00
16328	17.329,85	500,00
16366	18.019,31	500,00
16368	17.329,85	500,00
16383	16.194,00	500,00
16387	17.263,77	500,00
16402	17.263,77	500,00
16408	17.263,77	NON AMMISSIBILE
16413	16.951,47	500,00
16419	17.314,80	500,00
16438	17.493,51	500,00
16514	16.496,94	NON AMMISSIBILE
16515	16.238,60	500,00
16518	17.383,06	500,00
16530	16.853,30	500,00
16536	16.853,30	500,00
16592	16.777,59	500,00
16594	16.777,59	NON AMMISSIBILE
16601	17.725,86	500,00
16613	17.102,42	NON AMMISSIBILE
16627	17.398,30	500,00
16629	16.221,05	500,00
16640	16.614,21	500,00
16651	16.874,77	500,00
16655	16.486,69	500,00
16659	16.874,77	500,00
16686	17.029,49	500,00
16693	17.124,31	500,00
16710	17.477,66	500,00
16713	16.295,25	500,00
16720	16.420,74	500,00

16721	18.469,73	500,00
16731	16.948,05	500,00
16744	17.183,01	500,00
16760	17.645,49	500,00
16781	16.588,99	NON AMMISSIBILE
16819	18.132,53	500,00
16837	17.853,32	500,00
16845	16.775,20	500,00
16850	16.775,20	500,00
16859	16.794,91	500,00
16862	18.407,17	500,00
16890	16.794,91	500,00
16904	18.529,29	500,00
16924	16.542,19	500,00
16960	17.980,23	500,00
16974	17.350,74	500,00
16987	17.350,74	500,00
16990	16.616,18	500,00
17008	18.223,73	NON AMMISSIBILE
17018	17.799,40	500,00
17022	16.698,09	500,00
17031	17.777,15	500,00
17032	17.777,15	500,00
17052	16.616,18	500,00
17148	17.921,51	500,00
17157	18.372,41	500,00
17163	17.921,51	500,00
17170	18.372,41	500,00
17225	17.000,00	NON AMMISSIBILE
17284	18.387,58	500,00
17350	18.316,56	500,00
17366	17.121,30	500,00
17370	17.121,30	500,00
17412	18.559,90	500,00
17424	17.410,00	500,00
17436	17.798,28	500,00
17438	18.559,90	NON AMMISSIBILE
17450	17.410,00	500,00
17480	18.379,16	500,00
17494	16.872,53	500,00
17495	16.872,53	500,00
17512	18.025,09	500,00

17518	18.025,09	500,00
17522	17.620,00	500,00
17527	18.650,75	500,00
17536	17.620,00	500,00
17574	18.618,47	500,00
17591	17.472,32	500,00
17622	18.550,00	500,00
17671	18.156,05	NON AMMISSIBILE
17679	18.277,22	500,00
17681	17.998,65	500,00
17722	18.512,00	500,00
17744	17.580,19	500,00
17784	17.136,97	500,00
17871	17.943,69	NON AMMISSIBILE
17898	16.603,37	500,00
17900	17.895,09	500,00
17911	17.634,57	NON AMMISSIBILE
17930	17.634,57	NON AMMISSIBILE
17963	17.759,40	500,00
17968	16.713,50	500,00
17983	17.462,08	500,00
17986	17.462,08	500,00
18006	18.705,48	500,00
18015	18.705,48	NON AMMISSIBILE
18020	17.965,18	500,00
18048	17.433,91	500,00
18051	17.433,91	500,00
18059	18.809,87	500,00
18091	18.348,00	500,00
18111	18.348,00	500,00
18120	18.283,09	500,00
18136	18.283,09	500,00
18141	18.465,19	500,00
18169	18.496,15	500,00
18182	18.373,25	500,00
18195	17.626,41	500,00
18202	17.772,00	500,00
18220	18.620,99	500,00
18222	17.757,91	500,00
18227	18.373,25	500,00
18249	16.383,08	500,00
18278	16.383,08	500,00

18286	16.264,34	500,00
18290	16.264,34	500,00
18303	18.661,34	500,00
18304	18.661,34	500,00
18315	18.242,99	500,00
18320	17.376,15	500,00
18345	16.604,13	500,00
18422	18.502,00	500,00
18423	18.502,00	500,00
18439	18.817,91	500,00
18492	17.633,74	500,00
18501	17.633,74	500,00
18527	17.580,00	500,00
18529	17.580,00	500,00
18539	17.380,10	500,00
18543	17.380,10	500,00
18547	17.551,21	500,00
18553	18.460,84	500,00
18598	16.463,86	500,00
18617	17.754,54	NON AMMISSIBILE
18619	17.754,54	NON AMMISSIBILE
18686	18.882,68	500,00
18687	18.882,68	500,00
18702	17.754,54	NON AMMISSIBILE
18705	18.508,27	500,00
18727	18.426,95	500,00
18734	18.051,63	500,00
18737	18.051,63	500,00
18742	17.502,00	500,00
18754	16.240,76	500,00
18767	16.227,24	NON AMMISSIBILE
18782	18.681,93	500,00
18783	18.681,93	500,00
18785	17.103,32	NON AMMISSIBILE
18937	16.431,62	500,00
18955	17.754,54	500,00
18963	17.754,54	500,00
18973	17.754,54	500,00
18983	16.263,57	500,00
18984	17.028,54	500,00
18994	17.905,37	500,00
19005	16.999,26	500,00

19007	16.999,26	500,00
19071	18.581,72	500,00
19078	18.581,72	500,00
19133	18.484,25	NON AMMISSIBILE
19135	18.301,42	500,00
19141	17.679,21	NON AMMISSIBILE
19204	18.207,32	500,00
19222	18.212,77	500,00
19227	18.207,32	500,00
19267	16.212,99	NON AMMISSIBILE
19311	18.472,63	500,00
19319	18.472,63	NON AMMISSIBILE
19325	18.472,63	NON AMMISSIBILE
19329	17.646,87	NON AMMISSIBILE
19334	17.646,87	500,00
19345	17.646,87	500,00
19350	17.646,87	500,00
19355	16.719,59	500,00
19358	17.646,87	NON AMMISSIBILE
19392	16.550,89	NON AMMISSIBILE
19393	16.550,89	NON AMMISSIBILE
19413	17.806,09	500,00
19424	17.806,09	500,00
19430	16.945,10	500,00
19436	18.108,03	500,00
19437	18.108,03	500,00
19450	16.681,00	500,00
19461	16.945,10	500,00
19463	16.349,17	NON AMMISSIBILE
19464	17.996,99	NON AMMISSIBILE
19467	16.349,17	500,00
19469	16.272,93	500,00
19473	16.482,99	500,00
19482	18.039,00	500,00
19485	17.466,91	NON AMMISSIBILE
19486	17.466,91	NON AMMISSIBILE
19534	17.533,68	500,00
19543	18.612,93	NON AMMISSIBILE
19551	17.565,09	500,00
19553	17.565,09	500,00
19572	18.601,54	NON AMMISSIBILE
19590	17.549,56	500,00

19593	18.398,64	500,00
19604	18.682,92	NON AMMISSIBILE
19622	18.207,08	500,00
19674	16.767,80	500,00
19687	18.785,85	500,00
19695	18.607,39	500,00
19719	16.463,08	NON AMMISSIBILE
19799	17.056,90	500,00
19802	18.276,17	500,00
19804	18.276,17	500,00
19828	18.352,55	500,00
19855	18.352,55	500,00
19901	16.834,76	500,00
19902	16.834,76	500,00
19921	17.161,17	500,00
19972	17.241,43	500,00
19989	16.665,79	500,00
19995	16.570,49	NON AMMISSIBILE
20038	17.806,24	500,00
20050	16.828,80	500,00
20072	17.906,86	500,00
20076	16.828,80	500,00
20122	17.460,56	500,00
20158	17.401,54	500,00
20184	18.134,31	NON AMMISSIBILE
20223	17.805,96	500,00
20233	17.249,20	NON AMMISSIBILE
20245	17.218,82	500,00
20323	16.365,00	500,00
20328	16.365,00	500,00
20335	17.750,44	500,00
20355	17.484,00	500,00
20372	18.016,92	500,00
20376	17.156,09	NON AMMISSIBILE
20382	17.940,98	500,00
20383	17.940,98	500,00
20387	18.530,24	500,00
20400	17.525,64	500,00
20402	16.984,00	500,00
20405	17.525,64	500,00
20416	17.553,57	500,00
20417	17.361,00	NON AMMISSIBILE

20421	18.150,73	500,00
20422	18.150,73	500,00
20450	17.865,90	500,00
20453	18.607,39	500,00
20465	18.607,39	500,00
20486	18.190,00	500,00
20495	16.794,69	500,00
20529	16.210,63	500,00
20543	16.954,17	500,00
20561	17.054,44	500,00
20628	17.839,19	500,00
20652	18.544,16	500,00
20667	17.318,84	500,00
20669	17.203,28	500,00
20670	18.734,68	500,00
20674	18.077,68	500,00
20699	16.722,93	500,00
20707	17.323,00	500,00
20708	17.323,00	500,00
20718	17.069,12	500,00
20743	16.280,35	NON AMMISSIBILE
20751	16.767,32	500,00
20753	16.767,32	500,00
20784	17.801,53	NON AMMISSIBILE
20794	18.289,82	500,00
20795	18.289,82	500,00
20815	18.036,77	500,00
20908	16.625,00	500,00
20936	16.255,25	500,00
20970	16.796,00	500,00
20973	18.231,43	500,00
20985	18.132,25	500,00
21003	17.547,66	NON AMMISSIBILE
21011	16.890,11	500,00
21015	16.355,30	500,00
21024	18.518,18	500,00
21030	18.518,18	500,00
21037	16.597,32	NON AMMISSIBILE
21074	17.750,44	500,00
21091	17.105,18	500,00
21105	18.239,28	500,00
21134	17.582,26	500,00

21142	16.305,03	NON AMMISSIBILE
21146	16.198,97	NON AMMISSIBILE
21185	17.183,47	500,00
21193	17.183,47	500,00
21202	17.403,00	NON AMMISSIBILE
21247	16.449,51	NON AMMISSIBILE
21274	16.449,51	NON AMMISSIBILE
21284	17.547,66	500,00
21285	16.449,51	NON AMMISSIBILE
21287	17.448,27	500,00
21300	16.752,79	500,00
21332	16.574,01	500,00
21379	17.808,00	500,00
21398	17.308,89	500,00
21413	17.504,13	500,00
21415	16.667,44	500,00
21420	18.629,00	500,00
21446	18.395,41	NON AMMISSIBILE
21450	16.382,50	NON AMMISSIBILE
21451	18.395,41	NON AMMISSIBILE
21479	17.474,05	NON AMMISSIBILE
21491	16.622,00	500,00
21509	16.752,79	500,00
21525	16.500,30	500,00
21539	16.334,19	500,00
21540	17.485,00	500,00
21542	17.298,54	500,00
21548	16.334,19	500,00
21562	17.131,00	500,00
21570	16.630,81	NON AMMISSIBILE
21577	17.103,47	500,00
21579	16.736,39	500,00
21587	16.736,39	500,00
21590	16.600,51	NON AMMISSIBILE
21604	18.525,91	500,00
21629	18.725,20	500,00
21638	16.443,00	500,00
21639	17.461,29	500,00
21640	16.837,16	500,00
21654	18.525,91	500,00
21678	17.743,37	NON AMMISSIBILE
21713	17.280,79	NON AMMISSIBILE

21718	16.720,87	500,00
21728	18.711,93	500,00
21759	18.085,50	500,00
21760	17.853,28	500,00
21761	18.085,50	500,00
21762	18.085,50	500,00
21849	17.851,98	500,00
21859	18.629,62	NON AMMISSIBILE
21860	17.851,98	500,00
21877	16.816,67	500,00
21883	16.816,67	500,00
21898	16.424,06	500,00
21901	16.424,06	500,00
21907	17.516,54	500,00
21973	18.561,52	500,00
22053	18.864,67	500,00
22081	18.394,13	500,00
22130	17.073,38	NON AMMISSIBILE
22163	18.190,00	500,00
22170	18.190,00	NON AMMISSIBILE
22173	17.217,97	NON AMMISSIBILE
22198	17.897,11	500,00
22203	18.242,99	NON AMMISSIBILE
22213	18.690,63	NON AMMISSIBILE
22219	18.643,33	500,00
22221	18.643,33	500,00
22226	17.433,55	NON AMMISSIBILE
22227	17.654,70	500,00
22229	17.936,00	500,00
22245	18.151,79	500,00
22270	17.654,70	500,00
22294	17.433,55	NON AMMISSIBILE
22315	16.447,54	NON AMMISSIBILE
22329	16.523,01	500,00
22335	16.523,01	500,00
22337	18.472,99	500,00
22369	18.806,44	500,00
22378	18.806,44	500,00
22379	17.536,53	500,00
22381	16.738,00	500,00
22391	18.530,24	NON AMMISSIBILE
22393	17.668,35	NON AMMISSIBILE

22419	16.367,16	500,00
22422	18.223,01	500,00
22425	17.668,35	NON AMMISSIBILE
22444	16.255,35	NON AMMISSIBILE
22448	16.500,00	500,00
22451	17.668,35	NON AMMISSIBILE
22461	16.255,35	NON AMMISSIBILE
22470	16.500,00	500,00
22498	17.516,54	500,00