

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. 1.572 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.289 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>
7	15.833,17	500,00
9	16.140,00	500,00
16	15.482,78	500,00
36	15.689,85	NON AMMISSIBILE
38	15.833,17	500,00
58	15.989,17	500,00
78	15.101,85	500,00
82	15.569,32	500,00
87	15.922,41	500,00
92	15.974,33	500,00
93	14.273,56	500,00
99	15.028,70	500,00
120	14.949,65	500,00
153	14.069,00	500,00
166	13.884,96	NON AMMISSIBILE
168	15.946,83	500,00
169	15.345,02	500,00
174	13.803,66	500,00
192	15.101,85	500,00
228	14.915,45	500,00
238	15.266,76	500,00
267	14.764,22	500,00
271	15.028,70	500,00
277	15.723,24	500,00
281	15.857,00	500,00
303	14.949,65	500,00
352	14.086,26	500,00
355	13.803,90	500,00

356	14.747,84	500,00
365	15.345,02	500,00
403	13.991,63	500,00
405	14.883,85	500,00
423	15.559,63	500,00
426	14.200,15	500,00
429	15.154,02	500,00
431	16.092,00	500,00
441	14.046,43	500,00
450	14.335,88	NON AMMISSIBILE
460	13.991,46	500,00
485	13.803,90	500,00
527	14.160,78	500,00
535	14.124,56	500,00
570	16.165,04	500,00
571	15.689,85	NON AMMISSIBILE
586	14.883,85	500,00
588	14.862,15	500,00
592	16.092,00	500,00
595	13.938,73	500,00
616	15.838,12	500,00
643	15.020,74	500,00
646	14.335,88	NON AMMISSIBILE
681	14.109,12	NON AMMISSIBILE
686	16.169,00	500,00
687	15.741,37	500,00
710	15.490,34	500,00
712	14.779,41	500,00
724	15.610,64	500,00
739	15.610,64	500,00
744	15.046,91	NON AMMISSIBILE
747	14.413,90	500,00
754	14.444,59	500,00
761	15.000,00	500,00
775	14.876,88	500,00
794	15.266,73	500,00
811	14.649,88	500,00
812	14.307,32	500,00
824	14.109,12	NON AMMISSIBILE
830	14.811,65	500,00
831	14.046,43	500,00
839	14.811,65	500,00

845	14.563,74	500,00
872	14.265,71	500,00
905	16.165,04	NON AMMISSIBILE
919	16.063,32	500,00
924	13.854,31	500,00
931	13.824,00	500,00
944	14.953,33	500,00
1004	14.646,00	500,00
1019	13.861,71	500,00
1045	14.807,56	500,00
1050	14.621,90	500,00
1069	14.307,32	500,00
1108	15.046,91	NON AMMISSIBILE
1112	15.532,32	500,00
1119	13.824,00	500,00
1125	14.133,66	500,00
1134	15.254,51	500,00
1143	14.646,00	500,00
1157	15.875,52	500,00
1158	15.431,65	500,00
1181	14.577,00	500,00
1183	16.149,42	NON AMMISSIBILE
1194	15.431,65	500,00
1216	14.877,87	500,00
1231	14.265,71	500,00
1235	14.523,76	NON AMMISSIBILE
1244	15.888,19	500,00
1246	14.850,00	500,00
1247	14.646,00	500,00
1254	14.057,59	500,00
1281	14.020,56	500,00
1297	14.037,81	500,00
1306	14.621,90	500,00
1313	13.967,00	500,00
1319	14.635,00	500,00
1338	14.641,72	500,00
1344	15.612,28	500,00
1345	14.523,76	NON AMMISSIBILE
1366	13.942,54	500,00
1388	14.953,33	500,00
1390	14.635,00	500,00
1392	14.430,01	500,00

1405	15.672,08	500,00
1420	15.718,64	500,00
1422	14.635,00	500,00
1428	13.996,79	500,00
1441	14.037,81	500,00
1446	15.684,95	500,00
1453	14.877,87	500,00
1459	14.621,90	500,00
1468	14.057,59	500,00
1511	13.962,82	NON AMMISSIBILE
1523	15.672,08	500,00
1553	14.065,45	NON AMMISSIBILE
1557	13.934,23	500,00
1558	14.064,31	500,00
1567	15.825,90	500,00
1573	15.825,90	500,00
1612	14.447,00	500,00
1619	15.684,95	500,00
1621	13.998,57	500,00
1622	15.614,13	500,00
1635	14.708,30	500,00
1638	16.175,02	500,00
1645	13.981,00	500,00
1660	14.064,31	500,00
1661	14.850,00	500,00
1662	14.877,87	500,00
1667	14.005,20	500,00
1670	14.430,01	500,00
1696	14.447,10	500,00
1697	13.792,45	500,00
1740	14.072,06	500,00
1745	14.538,00	NON AMMISSIBILE
1781	15.462,00	500,00
1785	15.289,66	500,00
1795	15.746,43	500,00
1801	15.614,13	500,00
1802	15.462,00	500,00
1813	15.462,00	500,00
1824	14.704,78	NON AMMISSIBILE
1831	14.672,83	500,00
1843	14.064,31	500,00
1849	15.683,97	500,00

1852	15.740,53	500,00
1857	14.447,00	500,00
1870	14.989,00	NON AMMISSIBILE
1880	14.027,34	NON AMMISSIBILE
1896	14.850,00	500,00
1918	15.882,63	500,00
1927	14.542,99	500,00
1943	14.505,12	500,00
1948	15.891,74	500,00
1957	13.899,89	500,00
1960	16.175,02	500,00
2022	14.704,78	NON AMMISSIBILE
2028	15.849,76	500,00
2045	14.005,20	500,00
2046	14.903,19	500,00
2059	15.684,86	500,00
2067	15.683,97	500,00
2074	15.891,74	500,00
2077	13.967,00	500,00
2079	15.746,67	500,00
2081	15.174,50	500,00
2110	16.155,19	NON AMMISSIBILE
2147	14.027,34	NON AMMISSIBILE
2155	15.934,35	500,00
2177	15.174,50	500,00
2187	16.180,00	500,00
2192	14.088,53	500,00
2194	15.746,67	500,00
2228	14.369,85	500,00
2241	14.567,00	500,00
2243	14.582,18	500,00
2251	15.234,14	500,00
2252	14.752,87	500,00
2256	14.299,21	500,00
2258	14.999,44	500,00
2275	14.640,65	500,00
2276	15.346,99	500,00
2285	14.088,53	500,00
2291	13.942,54	500,00
2297	14.627,23	500,00
2319	15.981,85	NON AMMISSIBILE
2324	14.203,74	500,00

2326	14.738,78	NON AMMISSIBILE
2327	15.974,33	NON AMMISSIBILE
2328	14.369,85	500,00
2332	15.981,85	500,00
2334	15.981,85	NON AMMISSIBILE
2336	14.999,44	500,00
2354	14.643,35	500,00
2361	14.582,18	500,00
2364	15.346,99	500,00
2372	14.752,87	500,00
2387	14.010,35	NON AMMISSIBILE
2389	13.903,74	500,00
2395	14.010,35	500,00
2398	13.837,01	500,00
2415	14.640,65	500,00
2419	15.510,00	500,00
2420	13.903,74	500,00
2425	14.942,54	500,00
2434	14.139,00	500,00
2438	15.030,39	500,00
2443	14.826,75	NON AMMISSIBILE
2453	15.012,57	500,00
2458	15.450,08	500,00
2465	15.616,10	500,00
2468	14.686,78	500,00
2479	14.584,31	500,00
2482	15.060,57	500,00
2491	14.584,31	500,00
2507	14.203,74	500,00
2517	14.915,62	500,00
2525	13.837,01	500,00
2548	14.531,30	500,00
2551	14.531,30	500,00
2554	15.184,32	500,00
2555	15.796,38	NON AMMISSIBILE
2557	14.826,75	NON AMMISSIBILE
2589	16.099,01	500,00
2630	16.122,07	NON AMMISSIBILE
2651	13.967,87	500,00
2653	13.921,43	500,00
2684	14.090,00	NON AMMISSIBILE
2699	15.341,06	500,00



2702	13.973,00	500,00
2704	14.957,53	500,00
2706	15.879,52	500,00
2709	14.482,35	500,00
2717	14.365,31	500,00
2731	14.957,53	NON AMMISSIBILE
2740	15.560,12	500,00
2747	14.957,53	NON AMMISSIBILE
2750	14.266,00	500,00
2778	15.060,57	500,00
2781	16.074,64	NON AMMISSIBILE
2784	15.127,49	500,00
2790	15.832,56	500,00
2793	14.365,31	500,00
2796	16.061,71	500,00
2821	14.614,78	500,00
2829	13.861,63	NON AMMISSIBILE
2852	16.074,64	NON AMMISSIBILE
2862	15.127,49	500,00
2868	15.341,06	NON AMMISSIBILE
2890	14.698,00	500,00
2899	14.698,15	500,00
2911	14.698,15	500,00
2912	13.917,72	500,00
2922	13.907,76	500,00
2947	15.281,57	500,00
2967	15.127,49	500,00
2999	14.801,20	500,00
3016	15.892,99	500,00
3021	13.860,38	500,00
3022	15.281,57	500,00
3046	14.815,94	500,00
3060	15.187,32	500,00
3075	13.907,76	500,00
3088	15.187,29	500,00
3091	15.731,51	500,00
3099	14.782,90	500,00
3115	15.731,51	500,00
3149	15.612,28	500,00
3163	14.870,09	500,00
3176	14.116,42	500,00
3200	15.495,00	500,00

3204	13.953,57	500,00
3205	15.020,75	NON AMMISSIBILE
3206	13.981,43	500,00
3208	16.044,16	500,00
3237	14.727,08	NON AMMISSIBILE
3240	15.502,98	500,00
3242	15.502,98	500,00
3246	15.502,98	500,00
3265	15.673,33	500,00
3286	13.981,43	500,00
3311	16.037,93	500,00
3319	14.714,88	500,00
3322	14.851,85	500,00
3327	14.851,85	NON AMMISSIBILE
3328	16.037,93	NON AMMISSIBILE
3334	14.045,80	500,00
3335	14.469,61	500,00
3346	14.940,68	500,00
3349	15.096,71	500,00
3378	14.571,00	500,00
3389	14.049,64	500,00
3400	14.745,56	500,00
3403	15.096,71	500,00
3404	14.116,42	500,00
3409	14.745,56	500,00
3423	15.235,78	500,00
3425	15.909,51	500,00
3439	14.432,68	500,00
3459	13.842,94	500,00
3473	14.738,78	NON AMMISSIBILE
3474	16.048,96	NON AMMISSIBILE
3502	15.142,52	500,00
3535	14.027,13	500,00
3536	15.756,13	500,00
3598	15.142,52	500,00
3606	15.756,13	500,00
3607	15.624,58	500,00
3615	14.185,00	500,00
3617	15.106,09	500,00
3620	15.565,07	500,00
3634	15.705,39	500,00
3642	14.738,78	NON AMMISSIBILE

3671	15.565,07	500,00
3684	13.793,53	NON AMMISSIBILE
3704	14.895,43	500,00
3705	15.954,94	NON AMMISSIBILE
3708	15.507,59	500,00
3714	15.624,58	500,00
3715	14.671,99	NON AMMISSIBILE
3736	13.861,71	500,00
3758	15.338,65	500,00
3781	13.805,13	500,00
3789	14.895,43	500,00
3797	14.778,41	NON AMMISSIBILE
3798	14.398,58	500,00
3801	13.810,77	NON AMMISSIBILE
3816	14.971,97	500,00
3817	15.986,72	500,00
3818	13.942,37	500,00
3821	13.810,77	NON AMMISSIBILE
3837	15.559,00	NON AMMISSIBILE
3862	14.422,95	500,00
3863	14.622,93	500,00
3886	15.559,00	NON AMMISSIBILE
3888	15.890,60	500,00
3898	15.507,59	500,00
3900	15.954,47	500,00
3909	15.338,65	500,00
3942	15.450,12	NON AMMISSIBILE
3946	14.207,48	500,00
3962	14.541,34	NON AMMISSIBILE
3965	14.072,22	500,00
3974	14.611,37	NON AMMISSIBILE
3992	14.100,00	500,00
3997	15.845,78	500,00
4022	15.149,71	500,00
4029	14.106,48	NON AMMISSIBILE
4034	14.792,11	500,00
4045	14.106,48	NON AMMISSIBILE
4061	15.954,47	500,00
4084	14.215,12	NON AMMISSIBILE
4096	14.256,57	500,00
4098	15.406,00	500,00
4103	14.805,13	500,00

4149	15.706,00	500,00
4151	13.897,60	500,00
4158	14.750,33	500,00
4170	15.406,00	500,00
4172	15.450,12	500,00
4173	14.164,00	500,00
4194	13.954,04	500,00
4197	14.926,42	500,00
4200	16.080,02	500,00
4211	14.926,42	500,00
4212	14.614,78	500,00
4216	14.030,83	NON AMMISSIBILE
4245	13.879,12	NON AMMISSIBILE
4249	16.048,93	500,00
4251	14.571,00	500,00
4265	14.534,54	500,00
4266	14.256,57	500,00
4269	14.534,54	500,00
4286	14.952,51	500,00
4290	14.375,29	500,00
4297	13.842,61	500,00
4313	14.700,00	NON AMMISSIBILE
4314	14.030,83	500,00
4317	14.467,41	500,00
4326	14.101,73	500,00
4346	15.653,00	500,00
4375	14.255,70	NON AMMISSIBILE
4399	15.525,37	500,00
4404	13.926,19	500,00
4423	15.442,00	500,00
4425	14.467,41	500,00
4437	15.442,00	500,00
4441	13.954,41	NON AMMISSIBILE
4442	15.442,00	500,00
4449	14.968,57	500,00
4453	14.072,92	500,00
4467	15.447,56	500,00
4471	15.256,88	NON AMMISSIBILE
4473	16.113,75	500,00
4479	14.190,97	500,00
4481	15.447,56	500,00
4489	15.504,16	500,00

4492	14.682,38	500,00
4498	15.800,00	NON AMMISSIBILE
4499	14.522,18	500,00
4503	13.796,86	500,00
4523	13.838,00	NON AMMISSIBILE
4536	14.255,70	NON AMMISSIBILE
4541	14.991,00	500,00
4543	14.190,97	500,00
4560	14.665,45	500,00
4568	14.659,16	NON AMMISSIBILE
4573	15.654,43	NON AMMISSIBILE
4585	14.682,38	500,00
4591	15.960,39	500,00
4600	15.585,00	NON AMMISSIBILE
4635	15.960,39	500,00
4658	14.760,08	500,00
4663	13.954,41	NON AMMISSIBILE
4668	15.960,39	500,00
4691	14.197,64	NON AMMISSIBILE
4704	15.283,33	NON AMMISSIBILE
4724	15.709,97	500,00
4737	13.871,25	500,00
4759	14.800,70	500,00
4771	13.931,60	NON AMMISSIBILE
4784	14.714,00	500,00
4790	14.000,00	500,00
4843	14.206,77	500,00
4844	14.217,83	500,00
4866	13.958,65	500,00
4876	13.903,40	500,00
4882	14.646,96	500,00
4884	13.903,40	500,00
4892	14.327,40	NON AMMISSIBILE
4906	15.987,01	NON AMMISSIBILE
4926	15.025,75	500,00
4969	14.680,00	500,00
4975	13.958,65	500,00
4978	15.145,91	500,00
5019	14.646,96	500,00
5031	15.178,43	500,00
5037	14.637,41	500,00
5069	14.910,17	500,00

5090	15.071,00	NON AMMISSIBILE
5104	14.862,26	NON AMMISSIBILE
5141	15.278,00	500,00
5146	16.187,09	NON AMMISSIBILE
5160	14.801,97	500,00
5178	15.178,43	NON AMMISSIBILE
5187	15.621,43	500,00
5192	15.888,19	500,00
5203	14.281,35	500,00
5208	16.187,09	NON AMMISSIBILE
5209	15.071,00	500,00
5211	14.680,00	500,00
5214	15.484,31	500,00
5215	15.494,06	500,00
5228	15.621,43	500,00
5260	16.174,08	500,00
5279	14.419,45	500,00
5282	14.796,55	500,00
5310	15.067,97	500,00
5331	13.845,83	500,00
5336	15.689,08	500,00
5362	13.845,83	500,00
5374	14.796,55	500,00
5387	15.693,01	500,00
5420	14.335,37	500,00
5439	15.000,00	500,00
5450	15.067,97	500,00
5459	16.064,89	500,00
5463	13.971,00	500,00
5466	15.823,82	NON AMMISSIBILE
5474	15.222,71	500,00
5497	15.822,03	500,00
5527	16.064,89	500,00
5534	13.995,14	500,00
5539	14.824,61	500,00
5554	14.887,16	500,00
5583	14.406,13	500,00
5611	14.669,05	500,00
5633	13.874,93	500,00
5634	14.406,13	500,00
5639	16.012,56	500,00
5653	14.406,13	500,00

5690	13.900,67	500,00
5694	16.000,00	500,00
5720	15.477,34	500,00
5763	14.930,08	500,00
5765	15.185,89	NON AMMISSIBILE
5789	14.930,08	500,00
5791	13.946,00	500,00
5794	15.054,00	NON AMMISSIBILE
5796	15.362,56	500,00
5801	13.828,81	500,00
5820	15.845,78	NON AMMISSIBILE
5826	15.311,78	NON AMMISSIBILE
5828	14.993,19	500,00
5831	15.185,89	NON AMMISSIBILE
5865	15.320,00	500,00
5870	13.954,41	500,00
5883	15.518,66	500,00
5898	15.362,56	500,00
5903	14.027,34	500,00
5923	15.049,40	NON AMMISSIBILE
5926	14.027,34	500,00
5928	14.584,87	500,00
5934	15.174,64	500,00
5980	14.584,87	500,00
5988	13.989,00	500,00
5992	13.989,00	500,00
6009	16.016,62	NON AMMISSIBILE
6067	14.607,61	500,00
6086	15.897,94	500,00
6132	13.935,94	500,00
6138	15.341,48	500,00
6145	15.341,48	500,00
6167	14.112,44	500,00
6173	15.499,45	500,00
6205	14.297,00	500,00
6294	16.157,00	NON AMMISSIBILE
6369	14.704,07	500,00
6403	14.066,12	500,00
6431	15.795,57	500,00
6438	13.840,24	500,00
6461	14.418,59	500,00
6472	14.088,27	500,00

6489	15.489,85	500,00
6498	15.726,69	500,00
6506	13.925,63	500,00
6513	15.896,33	500,00
6514	15.875,71	500,00
6516	15.849,32	500,00
6517	15.896,33	500,00
6524	13.987,83	500,00
6554	14.376,33	500,00
6578	13.985,61	500,00
6584	14.378,33	500,00
6590	15.875,71	500,00
6599	13.892,93	NON AMMISSIBILE
6604	14.329,32	500,00
6632	14.152,54	500,00
6636	13.923,25	NON AMMISSIBILE
6641	14.602,26	500,00
6661	15.353,04	500,00
6666	15.513,31	500,00
6681	14.152,54	500,00
6686	13.891,84	500,00
6715	14.514,77	500,00
6758	14.602,26	500,00
6762	13.923,25	500,00
6787	14.185,00	NON AMMISSIBILE
6789	16.087,37	500,00
6791	15.593,23	500,00
6799	14.825,69	NON AMMISSIBILE
6827	13.858,04	500,00
6842	14.364,64	NON AMMISSIBILE
6848	14.842,00	500,00
6865	16.087,37	NON AMMISSIBILE
6871	14.243,99	500,00
6874	14.571,86	500,00
6910	15.593,23	500,00
6912	14.823,84	NON AMMISSIBILE
6932	15.323,00	500,00
6949	15.323,00	500,00
6967	15.841,86	500,00
6971	15.021,00	NON AMMISSIBILE
6974	14.473,69	500,00
6990	15.897,00	500,00



7038	14.706,47	NON AMMISSIBILE
7051	14.227,40	500,00
7058	16.122,60	500,00
7066	14.207,69	NON AMMISSIBILE
7074	14.207,69	NON AMMISSIBILE
7086	15.833,00	500,00
7090	15.833,00	500,00
7092	14.002,20	500,00
7103	15.284,06	500,00
7107	13.950,00	500,00
7137	15.284,06	500,00
7171	14.998,77	500,00
7174	14.998,77	500,00
7198	15.060,75	500,00
7213	14.974,34	500,00
7216	15.828,36	500,00
7230	16.106,71	500,00
7233	14.974,34	500,00
7239	14.723,47	500,00
7241	15.232,15	NON AMMISSIBILE
7244	15.232,15	NON AMMISSIBILE
7248	15.232,15	NON AMMISSIBILE
7268	15.771,22	500,00
7275	14.471,17	500,00
7286	15.129,62	500,00
7288	15.445,51	500,00
7300	14.762,00	500,00
7301	15.771,22	500,00
7309	13.789,00	500,00
7312	13.789,00	500,00
7321	13.949,17	500,00
7326	13.949,17	500,00
7330	15.129,62	500,00
7331	13.949,17	500,00
7337	16.036,01	500,00
7356	13.829,83	500,00
7357	14.289,94	500,00
7372	15.064,60	500,00
7379	15.064,60	500,00
7394	15.674,48	NON AMMISSIBILE
7410	14.269,00	500,00
7442	14.186,28	500,00

7444	14.186,28	500,00
7475	15.181,46	500,00
7483	15.437,67	500,00
7509	15.220,00	500,00
7512	15.800,00	500,00
7526	15.836,74	500,00
7531	14.636,00	500,00
7548	14.177,77	500,00
7578	14.269,00	500,00
7587	15.929,00	500,00
7623	13.841,21	500,00
7640	15.961,77	500,00
7656	14.589,54	500,00
7657	16.130,49	500,00
7679	14.633,93	500,00
7688	14.633,93	500,00
7695	15.073,39	500,00
7722	15.073,39	500,00
7731	16.071,43	500,00
7737	15.692,00	500,00
7740	15.692,00	500,00
7770	15.022,80	500,00
7781	15.022,80	500,00
7784	15.022,80	500,00
7792	15.523,39	500,00
7796	14.351,00	500,00
7802	15.410,00	500,00
7814	15.130,00	500,00
7877	15.130,00	500,00
7887	15.369,00	500,00
7894	14.323,69	500,00
7906	15.000,00	NON AMMISSIBILE
7910	15.416,82	500,00
7921	16.064,10	500,00
7926	16.168,22	500,00
7931	14.569,00	500,00
7940	15.244,85	500,00
7987	15.633,75	NON AMMISSIBILE
7992	15.663,45	500,00
7997	15.639,05	500,00
7998	14.555,69	500,00
8001	16.044,29	NON AMMISSIBILE

8033	15.416,82	500,00
8040	15.535,53	500,00
8041	15.663,45	500,00
8045	16.000,00	500,00
8049	15.416,82	500,00
8058	15.018,12	500,00
8061	13.946,00	500,00
8062	15.018,12	500,00
8085	15.037,07	500,00
8126	15.055,64	500,00
8136	15.035,08	500,00
8151	15.049,40	500,00
8153	15.374,82	NON AMMISSIBILE
8159	13.855,47	500,00
8165	14.438,67	500,00
8167	14.438,67	500,00
8191	14.407,32	NON AMMISSIBILE
8192	15.429,40	500,00
8194	15.535,53	500,00
8202	13.855,47	500,00
8204	13.878,05	500,00
8217	14.407,32	NON AMMISSIBILE
8228	14.850,68	500,00
8239	14.215,12	500,00
8243	15.003,40	500,00
8253	14.373,35	500,00
8267	14.518,90	500,00
8272	14.907,29	500,00
8276	14.373,35	500,00
8294	14.105,00	500,00
8326	16.019,68	500,00
8329	15.657,64	500,00
8388	16.159,20	500,00
8396	14.311,11	500,00
8432	15.003,40	500,00
8470	15.937,41	500,00
8474	14.581,85	500,00
8479	14.014,00	500,00
8502	13.924,86	500,00
8506	15.937,41	500,00
8528	15.937,41	500,00
8533	14.309,03	500,00

8556	15.503,30	500,00
8561	15.836,74	500,00
8578	14.125,12	500,00
8587	14.511,66	500,00
8593	14.511,66	500,00
8595	15.505,30	500,00
8639	14.266,00	500,00
8695	14.226,54	500,00
8700	16.024,91	NON AMMISSIBILE
8722	15.519,92	500,00
8730	15.708,78	500,00
8746	15.315,89	500,00
8748	14.924,46	500,00
8750	15.501,88	500,00
8753	15.708,78	500,00
8757	14.742,00	500,00
8779	13.908,00	NON AMMISSIBILE
8788	15.901,75	500,00
8810	13.846,34	NON AMMISSIBILE
8819	15.532,27	NON AMMISSIBILE
8828	14.263,64	500,00
8844	15.840,65	500,00
8851	14.742,00	500,00
8853	15.501,88	500,00
8875	15.074,33	500,00
8877	15.074,33	500,00
8897	14.263,64	500,00
8898	14.542,02	500,00
8904	14.817,08	500,00
8910	15.726,48	500,00
8975	13.964,89	500,00
8979	14.542,02	500,00
8985	14.463,00	500,00
8995	14.255,30	NON AMMISSIBILE
9016	15.005,00	500,00
9019	15.005,00	500,00
9057	15.532,27	NON AMMISSIBILE
9081	16.054,91	NON AMMISSIBILE
9100	14.744,21	500,00
9123	14.546,00	500,00
9154	14.744,21	500,00
9163	16.184,79	500,00

9179	14.257,00	NON AMMISSIBILE
9184	15.690,41	500,00
9190	14.546,00	500,00
9194	14.850,62	NON AMMISSIBILE
9201	14.850,62	NON AMMISSIBILE
9213	15.719,02	500,00
9217	14.100,00	500,00
9238	15.789,34	500,00
9239	15.000,00	NON AMMISSIBILE
9281	13.872,18	500,00
9294	14.805,25	500,00
9336	14.100,00	500,00
9351	14.013,15	NON AMMISSIBILE
9382	15.682,92	500,00
9392	14.665,85	500,00
9394	14.665,85	500,00
9400	14.262,46	NON AMMISSIBILE
9424	15.510,23	500,00
9443	14.884,00	NON AMMISSIBILE
9445	16.184,79	500,00
9454	14.327,90	500,00
9455	15.050,75	500,00
9470	14.483,75	500,00
9475	14.026,07	500,00
9476	14.973,53	500,00
9513	15.213,03	500,00
9524	13.983,67	500,00
9537	14.455,15	500,00
9540	14.429,00	500,00
9564	14.429,00	500,00
9565	15.912,29	500,00
9578	14.735,77	500,00
9584	13.922,20	500,00
9617	14.879,00	500,00
9620	14.423,00	500,00
9626	13.821,09	500,00
9707	14.789,00	500,00
9779	14.250,00	500,00
9805	14.250,00	500,00
9810	14.224,22	NON AMMISSIBILE
9851	14.578,60	500,00
9885	15.186,86	500,00

9899	15.552,00	500,00
9902	14.839,15	500,00
9905	15.769,04	500,00
9929	13.983,67	500,00
9949	14.430,90	500,00
9979	14.430,90	500,00
9993	15.251,83	500,00
10027	16.085,68	NON AMMISSIBILE
10045	15.213,12	500,00
10047	16.173,06	NON AMMISSIBILE
10049	15.213,12	500,00
10051	14.985,39	500,00
10108	16.024,91	NON AMMISSIBILE
10110	15.730,59	NON AMMISSIBILE
10142	14.701,00	500,00
10159	14.701,00	500,00
10188	15.172,38	NON AMMISSIBILE
10203	15.977,47	500,00
10205	15.977,47	500,00
10215	15.866,00	500,00
10216	16.035,99	500,00
10217	15.866,00	500,00
10239	15.987,01	NON AMMISSIBILE
10261	15.071,95	500,00
10265	14.809,77	500,00
10266	14.809,77	500,00
10284	15.626,89	500,00
10321	15.053,04	500,00
10326	15.000,00	500,00
10351	13.970,00	500,00
10357	14.401,67	500,00
10378	14.401,67	NON AMMISSIBILE
10390	14.167,00	500,00
10392	14.924,46	500,00
10405	15.723,99	500,00
10419	14.366,76	500,00
10427	15.050,75	500,00
10441	14.262,44	500,00
10461	14.861,16	500,00
10464	15.437,53	NON AMMISSIBILE
10467	13.952,00	NON AMMISSIBILE
10473	16.171,92	500,00

10487	15.448,94	500,00
10490	15.448,94	500,00
10492	15.204,00	500,00
10493	14.800,00	500,00
10503	15.296,70	500,00
10509	14.679,73	NON AMMISSIBILE
10535	15.704,99	500,00
10623	15.810,23	500,00
10627	15.172,38	NON AMMISSIBILE
10629	15.513,66	500,00
10651	16.160,85	500,00
10655	16.040,07	NON AMMISSIBILE
10659	15.540,92	NON AMMISSIBILE
10660	16.040,07	NON AMMISSIBILE
10661	16.005,33	500,00
10662	15.540,92	NON AMMISSIBILE
10668	13.932,27	500,00
10696	15.211,28	500,00
10697	13.872,18	500,00
10704	14.405,50	500,00
10706	14.058,62	NON AMMISSIBILE
10721	15.723,99	500,00
10724	14.143,01	NON AMMISSIBILE
10735	13.932,27	500,00
10742	14.387,25	NON AMMISSIBILE
10756	15.935,05	500,00
10775	14.313,74	NON AMMISSIBILE
10788	14.387,25	500,00
10797	15.935,05	500,00
10801	15.438,12	500,00
10812	13.806,00	500,00
10816	14.696,83	500,00
10846	15.026,31	NON AMMISSIBILE
10861	15.152,00	500,00
10862	15.152,00	500,00
10896	14.074,33	NON AMMISSIBILE
10906	16.140,00	500,00
10909	15.196,22	500,00
10923	15.028,00	500,00
10927	15.196,22	500,00
10939	14.923,27	500,00
11010	15.870,98	500,00

11020	16.173,06	500,00
11029	14.451,89	500,00
11038	14.014,96	500,00
11061	14.866,88	500,00
11062	14.014,96	500,00
11091	15.099,40	500,00
11101	14.834,88	NON AMMISSIBILE
11111	15.000,00	NON AMMISSIBILE
11122	14.172,97	NON AMMISSIBILE
11135	13.920,50	500,00
11152	16.061,20	500,00
11166	15.823,38	500,00
11172	14.880,00	500,00
11182	14.563,23	500,00
11224	15.432,53	500,00
11244	13.816,64	NON AMMISSIBILE
11256	15.793,92	NON AMMISSIBILE
11258	15.653,01	NON AMMISSIBILE
11264	15.460,12	500,00
11265	15.460,12	500,00
11267	13.807,07	NON AMMISSIBILE
11276	15.653,01	500,00
11291	15.793,92	NON AMMISSIBILE
11321	15.823,38	500,00
11344	14.899,32	500,00
11369	14.763,72	NON AMMISSIBILE
11371	15.000,00	500,00
11372	15.708,57	500,00
11398	15.000,00	500,00
11399	16.002,99	500,00
11415	15.343,99	NON AMMISSIBILE
11473	15.576,34	500,00
11512	14.115,39	NON AMMISSIBILE
11516	14.800,00	NON AMMISSIBILE
11552	15.164,74	500,00
11554	15.336,07	500,00
11577	15.164,74	500,00
11583	15.434,04	NON AMMISSIBILE
11584	15.434,04	NON AMMISSIBILE
11585	13.893,38	500,00
11596	14.710,39	500,00
11597	15.006,00	500,00



11601	15.434,04	NON AMMISSIBILE
11627	13.893,38	500,00
11654	15.164,41	500,00
11717	14.736,22	NON AMMISSIBILE
11741	14.765,20	500,00
11768	15.431,59	500,00
11771	13.808,33	500,00
11790	14.538,93	500,00
11817	15.187,29	500,00
11821	16.079,90	NON AMMISSIBILE
11832	15.886,01	500,00
11833	15.886,01	500,00
11834	16.002,99	500,00
11855	13.822,71	NON AMMISSIBILE
11862	15.590,64	500,00
11865	13.822,71	500,00
11890	15.795,26	500,00
11898	15.485,58	500,00
11932	15.605,44	NON AMMISSIBILE
11951	14.536,62	500,00
11957	14.536,62	500,00
12026	13.855,00	NON AMMISSIBILE
12029	13.855,00	NON AMMISSIBILE
12042	15.437,85	500,00
12047	15.437,85	500,00
12058	15.599,91	NON AMMISSIBILE
12066	15.262,01	NON AMMISSIBILE
12079	15.600,00	NON AMMISSIBILE
12082	15.663,07	500,00
12087	15.490,00	500,00
12123	15.317,27	NON AMMISSIBILE
12136	15.070,12	500,00
12162	15.070,12	500,00
12170	14.563,23	500,00
12177	16.139,20	500,00
12181	14.321,87	500,00
12182	14.321,87	500,00
12194	15.030,39	500,00
12203	15.297,23	500,00
12212	15.370,00	NON AMMISSIBILE
12237	15.970,29	500,00
12252	14.110,16	500,00

12271	15.275,33	500,00
12279	14.539,62	500,00
12310	14.968,57	500,00
12344	15.487,22	500,00
12387	15.121,78	500,00
12397	15.770,40	500,00
12402	15.689,12	500,00
12416	14.996,77	500,00
12428	15.689,12	500,00
12459	15.908,19	500,00
12470	15.908,19	500,00
12473	15.908,19	500,00
12479	15.838,82	500,00
12510	15.838,82	500,00
12515	15.000,00	500,00
12525	15.812,40	500,00
12559	15.321,09	500,00
12564	15.096,66	500,00
12572	14.655,92	500,00
12573	14.655,92	500,00
12583	14.724,63	500,00
12595	16.091,30	500,00
12607	15.321,09	NON AMMISSIBILE
12609	14.072,22	500,00
12610	14.704,81	500,00
12614	14.052,68	500,00
12621	15.230,62	500,00
12623	14.072,22	500,00
12649	14.508,34	500,00
12661	16.027,00	500,00
12777	14.658,92	500,00
12778	14.658,92	500,00
12804	14.582,93	NON AMMISSIBILE
12808	14.582,93	NON AMMISSIBILE
12811	15.680,84	NON AMMISSIBILE
12817	14.024,00	500,00
12820	15.006,00	500,00
12833	15.815,82	NON AMMISSIBILE
12839	15.815,82	NON AMMISSIBILE
12863	14.236,27	500,00
12866	14.236,27	500,00
12880	15.244,44	500,00

12959	13.906,30	500,00
13027	15.065,11	500,00
13029	15.065,11	500,00
13031	15.787,90	NON AMMISSIBILE
13038	15.370,00	NON AMMISSIBILE
13039	15.787,90	NON AMMISSIBILE
13063	14.386,16	NON AMMISSIBILE
13070	14.386,16	NON AMMISSIBILE
13084	16.095,00	500,00
13090	15.852,98	500,00
13094	15.852,98	500,00
13095	14.386,16	NON AMMISSIBILE
13124	15.076,06	500,00
13132	13.968,00	500,00
13142	13.828,43	500,00
13187	15.847,92	500,00
13202	15.847,92	500,00
13209	14.926,42	NON AMMISSIBILE
13212	16.012,28	500,00
13216	15.862,00	NON AMMISSIBILE
13221	15.594,74	NON AMMISSIBILE
13257	15.529,27	500,00
13267	15.529,27	500,00
13285	14.947,60	500,00
13303	14.947,60	500,00
13307	15.144,32	NON AMMISSIBILE
13313	15.667,74	500,00
13340	14.751,57	500,00
13346	15.478,52	500,00
13349	15.187,59	500,00
13353	15.144,32	NON AMMISSIBILE
13354	15.529,27	500,00
13357	15.699,65	500,00
13369	15.117,76	500,00
13372	14.861,48	500,00
13373	15.144,32	NON AMMISSIBILE
13393	14.885,51	500,00
13408	14.079,00	500,00
13429	15.061,58	NON AMMISSIBILE
13445	15.959,17	500,00
13490	14.481,52	NON AMMISSIBILE
13493	14.303,34	500,00

13494	13.910,88	500,00
13502	15.515,41	500,00
13515	15.548,76	500,00
13518	14.462,21	500,00
13524	15.949,51	NON AMMISSIBILE
13557	14.916,56	500,00
13569	15.682,36	500,00
13596	15.682,36	500,00
13597	13.891,84	500,00
13612	14.413,92	NON AMMISSIBILE
13637	14.760,00	500,00
13678	14.640,00	500,00
13679	14.640,00	500,00
13680	14.979,00	500,00
13683	14.979,00	500,00
13725	14.000,00	500,00
13726	14.000,00	500,00
13738	15.275,55	500,00
13739	14.098,20	500,00
13763	15.402,77	500,00
13766	15.353,00	500,00
13785	14.891,18	500,00
13803	14.017,41	500,00
13829	15.362,93	500,00
13832	14.451,00	500,00
13844	15.362,93	500,00
13846	14.393,09	500,00
13851	14.393,09	500,00
13874	13.961,96	500,00
13879	15.064,60	NON AMMISSIBILE
13931	15.353,40	NON AMMISSIBILE
13936	14.933,27	500,00
13941	14.933,27	500,00
13976	14.238,00	500,00
13981	14.821,55	NON AMMISSIBILE
13991	14.238,00	NON AMMISSIBILE
14013	15.337,74	500,00
14016	13.998,19	500,00
14076	15.743,12	500,00
14077	15.909,96	500,00
14088	14.817,31	500,00
14092	14.817,31	500,00

14102	13.870,33	500,00
14135	15.000,00	500,00
14157	14.742,34	500,00
14200	14.275,39	500,00
14201	15.380,00	500,00
14203	15.879,29	500,00
14229	15.777,13	NON AMMISSIBILE
14253	14.600,87	500,00
14257	15.879,29	NON AMMISSIBILE
14262	15.777,13	500,00
14267	15.770,00	500,00
14278	15.879,29	NON AMMISSIBILE
14286	15.382,39	NON AMMISSIBILE
14307	13.950,00	500,00
14337	13.929,18	500,00
14364	13.929,18	500,00
14387	13.929,18	500,00
14394	15.668,00	500,00
14397	15.668,00	500,00
14404	15.668,00	500,00
14415	15.688,74	500,00
14419	15.688,74	500,00
14457	15.520,89	500,00
14480	15.262,22	NON AMMISSIBILE
14483	15.262,22	NON AMMISSIBILE
14489	15.262,22	NON AMMISSIBILE
14547	15.784,41	500,00
14562	14.281,81	500,00
14603	14.281,81	500,00
14623	15.625,73	500,00
14635	16.088,10	500,00
14655	14.841,15	500,00
14660	13.931,60	NON AMMISSIBILE
14666	15.608,37	NON AMMISSIBILE
14669	14.331,28	500,00
14690	14.255,75	NON AMMISSIBILE
14697	13.939,59	NON AMMISSIBILE
14707	15.565,98	500,00
14708	15.706,86	500,00
14715	15.789,67	500,00
14719	15.154,15	500,00
14729	15.062,72	500,00

14744	14.400,89	500,00
14770	15.312,00	500,00
14779	15.794,97	500,00
14780	15.794,97	500,00
14784	15.794,97	500,00
14827	13.790,00	500,00
14830	14.391,85	500,00
14831	15.461,77	500,00
14838	14.637,96	500,00
14841	15.461,77	500,00
14885	15.752,59	500,00
14975	14.914,46	500,00
14977	14.104,83	500,00
14978	14.975,22	500,00
14989	15.927,50	500,00
15018	16.098,65	500,00
15057	14.754,00	NON AMMISSIBILE
15071	13.860,00	500,00
15086	15.997,45	500,00
15101	14.543,82	500,00
15131	14.506,51	500,00
15158	15.793,00	500,00
15210	15.168,21	NON AMMISSIBILE
15217	15.596,20	500,00
15235	15.596,20	500,00
15240	14.647,59	500,00
15267	14.647,59	500,00
15274	15.293,69	500,00
15276	15.293,13	500,00
15284	15.293,69	500,00
15295	14.760,45	500,00
15297	14.825,20	500,00
15329	15.157,60	500,00
15337	15.600,00	500,00
15399	15.849,92	500,00
15440	13.834,00	500,00
15441	15.142,22	NON AMMISSIBILE
15455	13.834,00	500,00
15467	14.055,65	500,00
15486	14.000,00	500,00
15492	14.055,65	500,00
15501	13.903,31	NON AMMISSIBILE

15508	14.175,00	500,00
15516	14.860,76	NON AMMISSIBILE
15561	15.062,51	500,00
15567	13.824,47	500,00
15589	14.709,19	500,00
15595	14.709,19	500,00
15637	15.087,23	500,00
15645	15.593,09	500,00
15657	14.722,55	500,00
15674	14.753,95	500,00
15675	14.753,95	500,00
15678	14.357,00	500,00
15738	15.078,00	500,00
15741	14.441,01	500,00
15742	14.441,01	500,00
15752	15.098,62	NON AMMISSIBILE
15754	15.849,92	500,00
15770	14.065,00	NON AMMISSIBILE
15772	14.482,92	500,00
15778	14.482,92	500,00
15783	14.482,92	500,00
15786	15.942,00	500,00
15788	14.425,00	500,00
15835	14.239,81	500,00
15838	15.332,33	500,00
15852	16.005,04	500,00
15861	15.332,33	500,00
15880	15.973,64	NON AMMISSIBILE
15900	14.497,28	500,00
15907	13.840,45	500,00
15933	15.052,60	500,00
16000	14.875,27	500,00
16016	15.000,00	500,00
16024	14.634,17	NON AMMISSIBILE
16027	16.185,14	NON AMMISSIBILE
16028	14.634,17	500,00
16032	16.185,14	500,00
16067	15.006,02	500,00
16129	13.871,50	NON AMMISSIBILE
16132	13.871,50	NON AMMISSIBILE
16169	15.000,00	500,00
16181	14.422,58	500,00

16210	15.877,72	500,00
16227	13.927,46	500,00
16229	15.877,72	500,00
16233	15.877,72	500,00
16237	14.616,29	500,00
16251	15.600,00	500,00
16310	15.007,99	500,00
16344	14.643,00	500,00
16348	14.643,00	500,00
16404	15.134,83	500,00
16417	15.134,83	500,00
16447	14.122,81	500,00
16448	14.122,81	500,00
16454	15.170,40	500,00
16462	15.386,54	NON AMMISSIBILE
16467	15.386,54	500,00
16487	14.745,68	500,00
16501	14.745,68	500,00
16516	15.954,70	500,00
16546	15.937,82	500,00
16557	15.646,03	500,00
16611	14.587,97	500,00
16620	15.024,44	500,00
16633	16.186,65	500,00
16634	16.186,65	500,00
16635	16.186,65	500,00
16643	15.024,44	NON AMMISSIBILE
16646	14.506,18	500,00
16647	14.506,18	500,00
16666	14.581,38	500,00
16667	15.312,08	500,00
16669	14.464,08	500,00
16670	14.581,38	500,00
16675	14.616,29	500,00
16782	15.805,16	500,00
16783	16.148,50	500,00
16799	15.805,16	500,00
16818	14.430,90	500,00
16828	14.036,40	500,00
16830	14.036,40	500,00
16839	14.036,40	500,00
16840	15.860,14	500,00



16851	15.900,41	500,00
16856	15.900,41	500,00
16871	15.563,07	500,00
16940	15.300,61	500,00
16941	15.016,02	500,00
16963	15.016,02	500,00
16975	16.056,42	NON AMMISSIBILE
16991	15.605,10	500,00
17042	14.237,65	500,00
17107	15.374,00	500,00
17117	15.953,38	NON AMMISSIBILE
17141	15.953,38	500,00
17200	13.828,69	500,00
17210	14.880,11	500,00
17230	15.215,52	NON AMMISSIBILE
17257	16.042,23	500,00
17259	14.600,19	NON AMMISSIBILE
17262	14.600,19	NON AMMISSIBILE
17268	15.622,67	500,00
17272	15.622,67	500,00
17277	14.370,89	500,00
17283	14.900,29	500,00
17298	14.049,10	500,00
17324	14.269,14	500,00
17326	14.269,14	500,00
17367	13.851,09	NON AMMISSIBILE
17372	13.851,09	NON AMMISSIBILE
17388	15.186,79	500,00
17392	15.186,79	500,00
17418	14.517,91	NON AMMISSIBILE
17432	15.400,07	500,00
17451	15.852,68	500,00
17467	15.154,76	NON AMMISSIBILE
17471	15.154,76	NON AMMISSIBILE
17473	16.033,44	500,00
17491	15.770,88	500,00
17496	14.492,42	500,00
17498	14.147,40	500,00
17508	14.492,42	500,00
17524	14.492,42	NON AMMISSIBILE
17540	15.744,99	500,00
17556	15.109,00	NON AMMISSIBILE

17579	15.759,05	500,00
17584	15.759,05	500,00
17593	14.105,00	500,00
17631	14.390,91	500,00
17646	15.494,06	500,00
17659	15.263,55	500,00
17697	14.178,51	500,00
17699	15.006,02	500,00
17705	13.875,08	NON AMMISSIBILE
17726	15.078,00	500,00
17747	15.990,08	500,00
17757	15.990,08	500,00
17771	14.163,60	NON AMMISSIBILE
17781	14.163,60	NON AMMISSIBILE
17790	14.611,59	500,00
17816	14.163,60	NON AMMISSIBILE
17874	13.924,80	500,00
17888	14.045,80	500,00
17889	16.103,24	500,00
17907	15.619,43	500,00
17908	15.619,43	500,00
17955	14.103,10	500,00
17956	14.103,10	500,00
17959	14.960,89	NON AMMISSIBILE
17989	15.419,00	500,00
17996	14.753,38	500,00
18000	15.419,00	500,00
18002	14.753,38	500,00
18003	16.181,00	NON AMMISSIBILE
18007	15.036,88	500,00
18008	14.066,66	NON AMMISSIBILE
18010	15.353,00	500,00
18019	14.898,02	500,00
18025	16.168,00	500,00
18037	14.874,06	500,00
18040	14.874,06	500,00
18043	14.227,00	500,00
18044	14.227,00	500,00
18070	14.781,45	500,00
18073	14.781,45	500,00
18077	14.607,09	NON AMMISSIBILE
18082	14.607,09	NON AMMISSIBILE

18116	15.479,47	NON AMMISSIBILE
18133	14.539,62	500,00
18144	14.444,20	500,00
18281	15.571,96	500,00
18285	16.100,28	500,00
18287	16.100,28	500,00
18295	15.792,78	NON AMMISSIBILE
18297	16.191,00	500,00
18298	16.191,00	500,00
18307	14.704,88	500,00
18352	14.774,67	500,00
18381	15.988,54	NON AMMISSIBILE
18413	15.372,23	500,00
18425	15.805,15	NON AMMISSIBILE
18436	14.774,67	500,00
18438	15.035,62	500,00
18456	14.720,35	500,00
18459	16.000,00	500,00
18465	14.672,00	NON AMMISSIBILE
18504	15.911,65	500,00
18505	15.911,65	500,00
18560	14.019,91	500,00
18568	14.019,91	500,00
18609	15.928,63	500,00
18611	14.630,01	500,00
18621	14.630,01	NON AMMISSIBILE
18648	14.114,16	500,00
18662	15.245,53	NON AMMISSIBILE
18693	16.071,58	500,00
18707	14.750,33	500,00
18768	16.176,99	500,00
18770	16.176,99	500,00
18784	15.568,04	500,00
18790	15.568,04	500,00
18799	15.339,80	500,00
18809	15.017,58	500,00
18816	15.625,73	500,00
18834	15.227,86	NON AMMISSIBILE
18845	15.104,59	500,00
18858	14.364,66	500,00
18861	14.755,49	500,00
18867	15.174,46	500,00

18878	14.424,78	NON AMMISSIBILE
18931	13.927,45	500,00
18947	13.927,45	500,00
18987	14.980,75	NON AMMISSIBILE
18991	16.056,42	NON AMMISSIBILE
19015	14.319,90	500,00
19017	15.409,38	500,00
19022	14.110,73	500,00
19028	14.319,90	500,00
19038	15.677,91	500,00
19040	15.677,91	500,00
19045	14.622,00	500,00
19054	14.622,00	500,00
19131	13.947,52	500,00
19155	15.314,12	500,00
19183	15.274,62	500,00
19261	15.000,00	NON AMMISSIBILE
19264	14.633,59	500,00
19271	14.424,78	500,00
19280	14.424,78	500,00
19281	13.902,64	NON AMMISSIBILE
19308	14.068,00	500,00
19331	15.779,00	500,00
19343	14.139,00	500,00
19346	14.807,84	500,00
19347	15.000,00	500,00
19352	14.969,01	500,00
19353	14.969,01	500,00
19356	14.139,00	500,00
19357	14.807,84	500,00
19381	14.043,59	500,00
19382	14.043,59	500,00
19400	14.568,66	500,00
19402	15.938,74	NON AMMISSIBILE
19411	14.218,51	NON AMMISSIBILE
19423	14.568,66	500,00
19449	14.114,16	500,00
19457	14.411,33	NON AMMISSIBILE
19474	14.668,16	500,00
19497	14.537,37	500,00
19498	14.998,99	500,00
19540	14.753,56	500,00

19550	14.753,56	500,00
19556	15.006,86	NON AMMISSIBILE
19564	15.986,50	500,00
19565	15.986,50	500,00
19566	13.898,44	500,00
19571	14.395,42	NON AMMISSIBILE
19587	15.023,58	500,00
19596	13.898,44	500,00
19606	15.529,13	500,00
19618	14.129,96	500,00
19639	14.567,04	500,00
19641	14.129,96	500,00
19648	14.314,51	500,00
19650	14.314,51	500,00
19686	16.013,28	500,00
19688	16.013,28	500,00
19703	14.963,24	500,00
19704	16.163,49	500,00
19737	15.289,00	500,00
19749	15.130,89	500,00
19756	15.663,91	500,00
19761	15.130,89	500,00
19768	15.663,91	500,00
19794	13.834,66	500,00
19817	14.248,44	500,00
19842	15.528,72	500,00
19847	15.031,88	500,00
19851	14.963,24	500,00
19857	14.417,56	NON AMMISSIBILE
19861	15.454,30	NON AMMISSIBILE
19869	15.110,47	500,00
19882	16.157,83	500,00
19891	15.328,86	500,00
19893	15.057,73	500,00
19922	16.157,83	500,00
19926	15.284,71	500,00
19952	16.070,15	500,00
19955	14.008,97	500,00
19957	14.417,56	NON AMMISSIBILE
20013	14.350,17	NON AMMISSIBILE
20021	14.176,16	500,00
20028	14.315,34	500,00

20074	14.788,00	500,00
20082	14.587,97	500,00
20086	14.788,00	500,00
20102	15.061,20	NON AMMISSIBILE
20103	14.360,63	NON AMMISSIBILE
20106	14.659,40	500,00
20151	14.485,25	500,00
20153	14.485,25	500,00
20168	16.041,27	500,00
20216	16.100,48	500,00
20235	15.935,62	500,00
20240	14.255,33	500,00
20253	13.823,54	NON AMMISSIBILE
20268	15.301,93	500,00
20270	13.823,22	NON AMMISSIBILE
20322	15.636,37	NON AMMISSIBILE
20352	15.002,94	500,00
20358	14.056,63	500,00
20394	14.283,64	500,00
20415	14.812,03	500,00
20425	14.812,03	500,00
20427	14.723,74	500,00
20428	14.723,74	500,00
20429	15.536,32	500,00
20478	15.594,45	500,00
20521	14.020,00	500,00
20542	13.871,47	500,00
20569	14.281,35	NON AMMISSIBILE
20574	13.829,76	500,00
20576	14.281,35	NON AMMISSIBILE
20594	13.824,00	NON AMMISSIBILE
20608	14.174,46	500,00
20672	14.918,30	500,00
20700	14.000,00	500,00
20711	14.120,76	500,00
20713	14.008,97	500,00
20717	14.008,97	500,00
20787	16.000,00	500,00
20827	14.217,86	500,00
20831	15.132,25	500,00
20861	16.000,00	500,00
20864	14.080,60	500,00

20880	15.318,92	500,00
20887	15.704,99	500,00
20890	15.704,99	500,00
20906	14.502,22	500,00
20914	14.300,95	500,00
20937	14.389,26	NON AMMISSIBILE
20950	14.502,22	500,00
20958	15.737,91	500,00
20960	15.737,91	500,00
21012	13.880,24	500,00
21057	15.578,00	500,00
21063	15.718,64	500,00
21068	14.964,48	500,00
21075	15.052,20	NON AMMISSIBILE
21084	15.578,00	500,00
21112	16.151,72	500,00
21135	15.905,75	500,00
21175	14.548,76	500,00
21177	14.548,76	500,00
21178	14.548,76	500,00
21184	15.654,93	500,00
21201	15.245,53	500,00
21205	13.878,05	500,00
21235	15.773,00	500,00
21260	15.514,78	500,00
21264	15.514,78	500,00
21275	15.277,82	500,00
21286	15.859,00	500,00
21292	15.859,00	500,00
21339	15.836,00	500,00
21341	15.836,00	500,00
21349	14.849,99	500,00
21350	14.171,06	500,00
21351	14.171,06	500,00
21378	14.029,59	500,00
21390	15.726,02	500,00
21397	15.540,53	NON AMMISSIBILE
21427	14.328,52	500,00
21431	15.116,47	500,00
21442	14.975,00	NON AMMISSIBILE
21463	15.560,45	500,00
21589	15.217,68	500,00

21601	14.719,45	500,00
21612	14.971,46	500,00
21618	14.300,95	500,00
21619	15.540,53	NON AMMISSIBILE
21696	15.223,55	500,00
21711	14.328,52	500,00
21832	14.000,00	NON AMMISSIBILE
21874	15.285,89	500,00
21884	15.362,36	500,00
21922	15.528,40	500,00
21967	13.834,23	NON AMMISSIBILE
22075	14.261,28	500,00
22079	15.312,18	500,00
22158	15.000,00	NON AMMISSIBILE
22159	15.668,61	500,00
22190	14.500,00	NON AMMISSIBILE
22208	14.000,00	500,00
22259	14.357,90	NON AMMISSIBILE
22272	15.942,76	500,00
22283	14.076,52	NON AMMISSIBILE
22291	14.202,12	500,00
22302	14.076,52	NON AMMISSIBILE
22331	14.601,00	500,00
22338	16.175,87	NON AMMISSIBILE
22343	14.424,78	500,00
22403	14.096,85	500,00
22428	15.027,62	500,00
22438	14.789,82	500,00
22452	14.328,00	500,00
22466	14.328,00	500,00
22492	15.140,00	500,00
22500	13.818,26	500,00