

## ALLEGATO 1

**Graduatoria "Progetto per il contrasto del divario digitale nell'accesso alle opportunità educative e formative. Interventi per la continuità didattica a seguito delle misure per il contenimento del contagio Covid 19" - Regione Emilia Romagna e Fondazione Zanichelli**

<b>n. protocollo</b>	<b>posizione in graduatoria</b>
44726	92
44726	93
45965	419
45966	413
45979	353
45987	140
45992	144
45992	145
46001	211
46013	365
46021	201
46023	568
46026	138
46034	139
46035	89
46068	361
46074	481
46076	390
46078	451
46103	499
46106	280
46110	474
46114	348
46117	122
46119	65
46122	567
46124	561
46125	562
46184	281
46259	391
46265	63
46274	498
46279	252
46285	301
46289	302
46329	445

46335	253
46591	462
46604	397
46616	515
46625	591
46643	51
46661	52
46671	133
46681	134
46692	532
46724	579
46724	580
46742	521
46744	518
46745	592
46751	471
46754	472
46755	539
46760	540
46767	328
46841	159
46846	17
46850	284
46867	72
46876	16
46886	37
46891	64
46899	66
46906	90
46932	198
47069	240
47097	136
47114	395
47157	437
47246	218
47249	493
47250	73
47252	97
47514	541
47528	545
47533	237
47537	74
47539	582
47544	581

47593	381
47598	490
47599	372
47605	30
47608	68
47613	450
47618	488
47624	76
47629	279
47634	449
47644	574
47649	101
47650	341
47657	317
47660	262
47661	334
47667	174
47700	593
47702	261
47703	311
47704	572
47705	495
47706	316
47707	180
47708	575
47709	371
47710	552
47711	509
47712	566
47713	367
47714	565
47717	359
47718	110
47719	418
47721	554
47723	513
47724	221
47725	526
47727	220
47728	355
47729	219
47730	354
47731	442
47732	231

47733	441
47795	467
47807	339
47810	256
47818	257
47823	502
47828	544
47836	362
47838	440
47841	375
47845	583
47849	247
47851	555
47853	448
47860	389
47864	224
47868	225
47872	226
47885	385
47890	477
47892	476
47918	577
47923	522
47934	294
47935	293
47945	406
48062	433
48075	405
48079	512
48083	163
48089	80
48097	27
48099	556
48102	416
48111	8
48116	41
48133	9
48149	501
48163	333
48169	117
48171	176
48173	315
48175	446
48182	447

48206	150
48212	536
48213	47
48214	584
48217	36
48218	571
48232	248
48236	319
48237	516
48240	25
48241	112
48418	113
48423	421
48424	264
48433	547
48435	269
48448	380
48452	233
48454	508
48456	236
48457	235
48460	181
48463	382
48464	422
48466	423
48469	79
48470	452
48472	453
48477	146
48481	403
48485	151
48489	310
48490	550
48493	551
48494	510
48496	528
48499	527
48505	290
48509	291
48516	296
48519	103
48526	351
48647	251
48650	569

48657	578
48659	409
48664	67
48674	414
48678	492
48679	523
48682	238
48684	44
48688	10
48693	173
48696	230
48715	312
48716	387
48717	533
48718	486
48721	20
48728	483
48752	300
48753	542
48754	570
48755	223
48757	411
48758	491
48760	384
48761	202
48762	212
48764	213
48767	214
48840	125
48857	282
48867	548
48874	537
48882	549
48885	507
48886	457
48919	270
48933	496
48965	168
48967	529
48968	104
48969	183
48970	184
48973	520
48975	379

48978	436
48980	276
48981	277
48982	342
48988	557
48990	585
48991	165
48993	81
48998	392
48999	456
49000	407
49001	408
49009	484
49011	485
49016	147
49018	91
49023	303
49025	188
49027	459
49032	356
49036	327
49041	460
49042	130
49044	525
49046	314
49049	131
49050	497
49052	11
49107	96
49127	514
49133	370
49143	298
49204	434
49214	292
49319	34
49320	489
49321	2
49323	288
49324	206
49327	208
49330	207
49335	53
49336	18
49337	75

49342	519
49343	586
49344	249
49348	401
49349	479
49351	364
49352	266
49353	267
49355	553
49357	215
49362	114
49364	363
49366	13
49367	410
49369	48
49374	187
49446	443
49462	587
49471	107
49472	196
49474	197
49475	524
49483	178
49490	468
49492	469
49494	376
49510	200
49514	49
49518	503
49528	349
49550	265
49593	326
49616	3
49628	306
49747	137
49757	357
49764	295
49776	573
49865	287
49870	535
49874	594
49875	166
49876	432
49879	94

49880	167
49881	424
49884	324
49887	337
49901	505
49903	511
49905	153
49908	129
49919	5
49925	369
50046	4
50051	26
50058	318
50061	345
50068	595
50069	404
50072	69
50078	304
50087	305
50089	329
50119	430
50171	254
50181	239
50193	54
50195	55
50197	297
50200	171
50203	95
50211	500
50213	193
50214	534
50215	274
50216	179
50219	590
50221	466
50224	398
50226	109
50230	386
50232	234
50234	320
50235	121
50237	106
50238	170
50242	543

50243	195
50249	285
50250	194
50255	169
50256	378
50257	402
50258	480
50260	216
50261	373
50297	464
50298	465
50302	50
50306	244
50307	70
50311	309
50312	558
50313	149
50317	14
50318	21
50319	504
50324	123
50333	31
50335	347
50338	360
50339	278
50342	86
50346	102
50347	271
50349	596
50350	597
50352	116
50353	530
50355	377
50359	482
50369	32
50399	241
50403	438
50405	242
50417	15
50423	115
50536	358
50542	268
50554	563
50557	564

50560	286
50571	45
50572	59
50578	46
50586	60
50588	152
50591	323
50593	12
50600	374
50601	135
50618	598
50624	88
50626	87
50633	124
50637	517
50642	330
50649	366
50650	38
50661	132
50665	108
50668	243
50671	335
50674	203
50675	217
50679	204
50683	322
50685	289
50689	412
50692	205
50705	190
50707	191
50713	192
50718	172
50721	313
50723	128
50728	420
50729	29
50733	42
50737	576
50742	273
50750	186
50753	368
50758	454
50761	559

50763	158
50766	444
50768	417
50771	338
50772	506
50775	189
50829	343
50830	98
50835	538
50839	162
50841	83
50843	99
50845	23
50848	331
50853	143
50857	100
50863	259
50885	84
50902	455
50904	399
50906	148
50908	308
50910	346
50914	258
50917	227
50919	470
50926	57
50931	58
50933	61
50935	62
50941	299
50954	33
50958	185
50982	85
50996	164
51063	560
51075	105
51105	232
51106	340
51109	396
51110	487
51114	435
51129	461
51153	199

51155	210
51156	141
51159	177
51160	142
51188	7
51189	439
51197	39
51199	209
51203	43
51212	336
51219	283
51221	154
51229	40
51233	155
51239	332
51240	156
51244	157
51250	250
51256	245
51282	352
51285	415
51291	246
51302	22
51305	272
51309	394
51310	531
51314	263
51323	350
51335	56
51336	494
51337	77
51339	35
51340	78
51341	160
51349	19
51350	463
51352	588
51353	589
51355	222
51357	175
51358	182
51360	546
51366	321
51385	307

51427	393
51430	458
51435	383
51445	473
51456	426
51462	427
51477	475
51482	425
51489	119
51496	120
51504	428
51506	429
51518	325
51530	126
51551	388
51554	127
51559	6
51568	24
51576	1
51792	28
51808	71
51825	478
51826	400
51831	431
51844	275
51853	344
52000	260
52021	118
52226	82
52498	255
52527	228
52531	111
52532	229
51341 BIS	161