

ADEGUAMENTO DELL'ORGANICO ALLA SITUAZIONE DI FATTO - VARIAZIONI

A/S 2014/15 - SEC I G

	Istituzione	Sede	ORGANICO FATTO AL 23.7.2014		ORGANICO al 21.08.2014		Variazione	
			Alunni	Posti	Alunni	Posti	Alunni	Posti
1	MIIC80900T	MIMM80901V	9	4,0	9	4,0	0	0,0
2	MIIC810002	MIMM810013	20	9,0	21	9,5	1	0,5
3	MIIC81300D	MIMM81301E	10	4,5	10	4,5	0	0,0
4	MIIC814009	MIMM71901L	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5	MIIC814009	MIMM81401A	22	10,0	22	10,0	0	0,0
6	MIIC815005	MIMM815016	18	7,5	18	7,5	0	0,0
7	MIIC81700R	MIMM81701T	29	13,0	29	13,0	0	0,0
8	MIIC81900C	MIMM81901D	18	7,5	18	7,5	0	0,0
9	MIIC82000L	MIMM82001N	14	6,0	15	6,5	1	0,5
10	MIIC822008	MIMM822019	13	5,5	13	5,5	0	0,0
11	MIIC823004	MIMM823015	33	14,0	35	15,0	2	1,0
12	MIIC82400X	MIMM824011	15	6,5	14	7,0	-1	0,5
13	MIIC82500Q	MIMM82501R	6	2,5	6	2,5	0	0,0
14	MIIC83200V	MIMM83201X	21	9,0	21	9,0	0	0,0
15	MIIC83300P	MIMM83301Q	17	7,5	17	7,5	0	0,0
16	MIIC836006	MIMM836017	13	5,5	12	5,5	-1	0,0
17	MIIC836006	MIMM836028	2	1,0	2	1,0	0	0,0
18	MIIC837002	MIMM837013	15	6,5	15	6,5	0	0,0
19	MIIC83800T	MIMM83801V	11	5,0	11	5,0	0	0,0
20	MIIC83800T	MIMM83802X	1	0,5	1	0,5	0	0,0
21	MIIC84000T	MIMM84001V	7	3,0	8	3,5	1	0,5
22	MIIC84000T	MIMM84002X	6	2,5	7	3,0	1	0,5
23	MIIC84100N	MIMM84101P	13	5,5	13	5,5	0	0,0
24	MIIC84200D	MIMM84201E	7	3,5	7	3,5	0	0,0
25	MIIC84200D	MIMM84202G	10	4,5	10	4,5	0	0,0
26	MIIC844005	MIMM844016	22	9,5	22	9,5	0	0,0
27	MIIC845001	MIMM845012	14	6,5	14	6,5	0	0,0
28	MIIC845001	MIMM845023	11	4,5	11	4,5	0	0,0
29	MIIC84700L	MIMM84701N	17	7,5	18	8,0	1	0,5
30	MIIC849008	MIMM849019	7	3,0	7	3,0	0	0,0
31	MIIC851008	MIMM851019	8	3,5	9	4,0	1	0,5
32	MIIC852004	MIMM852015	22	9,5	22	9,5	0	0,0
33	MIIC85300X	MIMM853011	16	7,0	15	7,0	-1	0,0
34	MIIC85400Q	MIMM85401R	5	2,5	5	2,5	0	0,0
35	MIIC85400Q	MIMM85402T	2	1,0	2	1,0	0	0,0
36	MIIC85400Q	MIMM85403V	9	4,0	9	4,0	0	0,0
37	MIIC85500G	MIMM85501L	22	9,5	21	9,5	-1	0,0
38	MIIC85600B	MIMM85601C	16	7,0	15	7,0	-1	0,0
39	MIIC858003	MIMM858014	4	2,0	4	2,0	0	0,0
40	MIIC858003	MIMM858025	7	4,0	7	4,0	0	0,0
41	MIIC858003	MIMM858036	2	1,0	2	1,0	0	0,0
42	MIIC860003	MIMM860014	8	4,0	8	4,0	0	0,0
43	MIIC86200P	MIMM86201Q	12	5,0	12	5,0	0	0,0
44	MIIC865006	MIMM865017	19	8,0	19	8,0	0	0,0

45	MIIC86700T	MIMM86701V	9	4,0	9	4,0	0	0,0
46	MIIC86900D	MIMM86901E	1	0,5	4	2,0	3	1,5
47	MIIC86900D	MIMM86902G	5	2,5	5	2,5	0	0,0
48	MIIC872009	MIMM87201A	12	5,0	12	5,0	0	0,0
49	MIIC872009	MIMM87202B	3	1,5	3	1,5	0	0,0
50	MIIC873005	MIMM873016	9	4,0	10	5,0	1	1,0
51	MIIC874001	MIMM874012	13	6,0	13	6,0	0	0,0
52	MIIC87600L	MIMM87601N	9	4,0	9	4,5	0	0,5
53	MIIC87700C	MIMM87701D	15	6,5	15	6,5	0	0,0
54	MIIC880008	MIMM880019	19	8,0	20	8,5	1	0,5
55	MIIC881004	MIMM881026	10	4,5	10	4,5	0	0,0
56	MIIC881004	MIMM881037	3	1,5	4	2,0	1	0,5
57	MIIC88200X	MIMM882011	18	8,0	17	8,0	-1	0,0
58	MIIC88200X	MIMM882022	12	5,0	13	5,5	1	0,5
59	MIIC88400G	MIMM88401L	5	2,5	5	2,5	0	0,0
60	MIIC88500B	MIMM88501C	11	4,5	11	4,5	0	0,0
61	MIIC886007	MIMM886018	9	4,0	9	4,0	0	0,0
62	MIIC887003	MIMM887014	16	7,0	16	8,0	0	1,0
63	MIIC88800V	MIMM88801X	20	9,0	20	9,0	0	0,0
64	MIIC88900P	MIMM88901Q	24	11,0	23	11,0	-1	0,0
65	MIIC89000V	MIMM89001X	24	11,0	24	11,0	0	0,0
66	MIIC89300A	MIMM89301B	19	8,5	19	8,5	0	0,0
67	MIIC895002	MIMM895013	30	13,0	31	13,5	1	0,5
68	MIIC89700N	MIMM89701P	11	5,0	15	7,0	4	2,0
69	MIIC89700N	MIMM89702Q	4	2,0	4	2,0	0	0,0
70	MIIC89800D	MIMM89801E	13	6,0	13	6,0	0	0,0
71	MIIC899009	MIMM89901A	8	3,5	8	3,5	0	0,0
72	MIIC8A0002	MIMM8A0013	12	5,5	12	5,5	0	0,0
73	MIIC8A100T	MIMM8A101V	12	5,5	13	6,0	1	0,5
74	MIIC8A200N	MIMM8A201P	26	11,5	26	11,5	0	0,0
75	MIIC8A200N	MIMM8A202Q	1	0,5	1	0,5	0	0,0
76	MIIC8A300D	MIMM8A301E	10	4,5	10	4,5	0	0,0
77	MIIC8A300D	MIMM8A302G	12	5,0	12	5,0	0	0,0
78	MIIC8A4009	MIMM8A401A	9	4,0	9	4,0	0	0,0
79	MIIC8A5005	MIMM8A5016	23	11,0	24	12,0	1	1,0
80	MIIC8A6001	MIMM8A6012	11	5,0	11	5,0	0	0,0
81	MIIC8A6001	MIMM8A6023	4	2,0	4	2,0	0	0,0
82	MIIC8A700R	MIMM8A701T	7	3,5	7	3,5	0	0,0
83	MIIC8A800L	MIMM8A801N	22	9,5	24	10,5	2	1,0
84	MIIC8A900C	MIMM8A901D	16	7,0	16	7,0	0	0,0
85	MIIC8AB00N	MIMM8AB01P	7	3,0	7	3,0	0	0,0
86	MIIC8AF001	MIMM8AF012	28	12,0	32	14,0	4	2,0
87	MIIC8AG00R	MIMM8AG01T	25	11,0	28	12,5	3	1,5
88	MIIC8AN00D	MIMM8AN01E	16	7,0	16	8,0	0	1,0
89	MIIC8AP009	MIMM8AP01A	15	6,5	16	7,0	1	0,5
90	MIIC8AQ005	MIMM8AQ016	11	5,0	12	5,5	1	0,5
91	MIIC8AR001	MIMM8AR012	20	9,0	20	9,0	0	0,0
92	MIIC8AS00R	MIMM8AS01T	18	8,0	18	8,0	0	0,0
93	MIIC8AT00L	MIMM8AT02P	11	5,0	11	5,0	0	0,0
94	MIIC8AU00C	MIMM8AU01D	21	9,0	24	10,5	3	1,5
95	MIIC8AV002	MIMM8AV013	13	6,0	13	6,0	0	0,0

Organico di fatto variazioni SEC I G

96	MIIC8AW00T	MIMM8AW01V	7	3,5	7	3,5	0	0,0
97	MIIC8AX00N	MIMM8AX01P	5	2,5	6	3,0	1	0,5
98	MIIC8AY00D	MIMM8AY01E	6	2,5	7	3,0	1	0,5
99	MIIC8AZ009	MIMM8AZ01A	14	6,0	14	7,0	0	1,0
100	MIIC8B000L	MIMM8B001N	19	8,0	19	8,0	0	0,0
101	MIIC8B2008	MIMM8B2019	11	5,0	11	5,0	0	0,0
102	MIIC8B3004	MIMM8B3015	7	3,0	8	4,0	1	1,0
103	MIIC8B3004	MIMM8B3026	5	2,5	6	3,0	1	0,5
104	MIIC8B400X	MIMM8B4011	14	6,5	15	7,0	1	0,5
105	MIIC8B500Q	MIMM8B501R	10	4,5	11	5,0	1	0,5
106	MIIC8B500Q	MIMM8B502T	6	3,0	6	3,0	0	0,0
107	MIIC8B600G	MIMM8B601L	25	11,0	24	11,0	-1	0,0
108	MIIC8B700B	MIMM8B701C	18	8,0	19	9,0	1	1,0
109	MIIC8B8007	MIMM8B8018	11	4,5	11	4,5	0	0,0
110	MIIC8B9003	MIMM8B9014	21	9,0	21	9,0	0	0,0
111	MIIC8BA00C	MIMM8BA01D	27	11,5	27	11,5	0	0,0
112	MIIC8BB008	MIMM8BB019	7	3,5	8	4,0	1	0,5
113	MIIC8BC004	MIMM8BC015	16	7,0	16	7,0	0	0,0
114	MIIC8BD00X	MIMM8BD011	8	3,5	7	3,5	-1	0,0
115	MIIC8BE00Q	MIMM8BE01R	20	8,5	20	8,5	0	0,0
116	MIIC8BF00G	MIMM8BF01L	13	5,5	13	6,5	0	1,0
117	MIIC8BG00B	MIMM8BG01C	13	6,0	13	6,0	0	0,0
118	MIIC8BH007	MIMM8BH018	17	7,5	17	7,5	0	0,0
119	MIIC8BJ003	MIMM8BJ014	13	6,0	13	6,0	0	0,0
120	MIIC8BK00L	MIMM8BK01N	19	8,0	19	8,0	0	0,0
121	MIIC8BL00C	MIMM8BL01D	22	9,5	23	10,0	1	0,5
122	MIIC8BM008	MIMM8BM019	19	8,0	21	9,5	2	1,5
123	MIIC8BN004	MIMM8BN015	18	8,0	19	8,5	1	0,5
124	MIIC8BN004	MIMM8BN026	0	0,0	0	0,0	0	0,0
125	MIIC8BP00X	MIMM8BP011	10	4,5	10	4,5	0	0,0
126	MIIC8BR00G	MIMM8BR01L	22	10,5	24	11,5	2	1,0
127	MIIC8BT007	MIMM8BT018	11	4,5	11	4,5	0	0,0
128	MIIC8BU003	MIMM8BU014	23	10,0	23	10,0	0	0,0
129	MIIC8BV00L	MIMM8BV01N	23	10,0	23	10,5	0	0,5
130	MIIC8BW00C	MIMM8BW01D	4	2,0	5	2,5	1	0,5
131	MIIC8BX008	MIMM8BX019	19	8,5	21	9,5	2	1,0
132	MIIC8C0007	MIMM8C0018	5	2,5	5	2,5	0	0,0
133	MIIC8C1003	MIMM8C1014	25	11,5	25	12,5	0	1,0
134	MIIC8C300P	MIMM8C301Q	20	9,0	20	9,0	0	0,0
135	MIIC8C400E	MIMM8C401G	6	2,5	6	2,5	0	0,0
136	MIIC8C500A	MIMM8C501B	34	14,5	36	16,0	2	1,5
137	MIIC8C6006	MIMM8C6017	21	9,0	21	9,0	0	0,0
138	MIIC8C7002	MIMM8C7013	17	7,5	17	7,5	0	0,0
139	MIIC8C800T	MIMM8C801V	8	4,0	7	4,0	-1	0,0
140	MIIC8C900N	MIMM8C901P	0	0,0	0	0,0	0	0,0
141	MIIC8C900N	MIMM8C902Q	0	0,0	0	0,0	0	0,0
142	MIIC8CA003	MIMM8CA014	9	4,0	9	4,0	0	0,0
143	MIIC8CA003	MIMM8CA025	2	1,0	2	1,0	0	0,0
144	MIIC8CB00V	MIMM8CB01X	13	5,5	14	6,0	1	0,5
145	MIIC8CC00P	MIMM8CC01Q	33	14,0	33	14,0	0	0,0
146	MIIC8CD00E	MIMM8CD01G	21	9,5	22	10,0	1	0,5

Organico di fatto variazioni SEC I G

147	MIIC8CE00A	MIMM8CE01B	8	3,5	8	3,5	0	0,0
148	MIIC8CF006	MIMM8CF017	30	13,0	30	13,0	0	0,0
149	MIIC8CG002	MIMM8CG013	14	6,5	15	7,0	1	0,5
150	MIIC8CH00T	MIMM8CH01V	22	9,5	22	9,5	0	0,0
151	MIIC8CJ00N	MIMM8CJ01P	14	6,0	14	6,0	0	0,0
152	MIIC8CK007	MIMM8CK018	6	2,5	6	2,5	0	0,0
153	MIIC8CR006	MIMM8CR017	17	7,5	17	7,5	0	0,0
154	MIIC8CS002	MIMM8CS013	21	9,0	21	9,0	0	0,0
155	MIIC8CT00T	MIMM8CT01V	27	11,5	29	12,5	2	1,0
156	MIIC8CV007	MIMM8CV018	42	18,0	42	18,0	0	0,0
157	MIIC8CW003	MIMM8CW014	28	12,0	28	12,0	0	0,0
158	MIIC8CX00V	MIMM8CX01X	26	12,0	26	12,0	0	0,0
159	MIIC8CY00P	MIMM8CY01Q	20	9,0	20	9,0	0	0,0
160	MIIC8CZ00E	MIMM8CZ01G	35	15,0	35	15,0	0	0,0
161	MIIC8D000T	MIMM8D001V	25	11,0	25	11,0	0	0,0
162	MIIC8D100N	MIMM8D101P	24	10,5	25	11,5	1	1,0
163	MIIC8D200D	MIMM8D201E	33	14,0	33	14,0	0	0,0
164	MIIC8D3009	MIMM8D301A	33	14,5	34	15,0	1	0,5
165	MIIC8D4005	MIMM8D4016	44	19,5	44	19,5	0	0,0
166	MIIC8D5001	MIMM8D5012	12	5,5	13	6,0	1	0,5
167	MIIC8D600R	MIMM8D601T	8	4,0	9	4,5	1	0,5
168	MIIC8D700L	MIMM8D702P	39	17,0	43	19,0	4	2,0
169	MIIC8D800C	MIMM8D801D	10	4,5	10	4,5	0	0,0
170	MIIC8D9008	MIMM8D9019	11	4,5	11	4,5	0	0,0
171	MIIC8DA00N	MIMM8DA01P	21	9,0	21	9,0	0	0,0
172	MIIC8DB00D	MIMM8DB01E	15	6,5	15	6,5	0	0,0
173	MIIC8DD005	MIMM8DD016	34	15,0	35	15,5	1	0,5
174	MIIC8DE001	MIMM8DE012	3	1,5	3	1,5	0	0,0
175	MIIC8DF00R	MIMM8DF01T	31	13,5	31	13,5	0	0,0
176	MIIC8DG00L	MIMM8DG01N	21	9,0	21	9,0	0	0,0
177	MIIC8DK00T	MIMM8DK01V	5	2,5	5	2,5	0	0,0
178	MIIC8DK00T	MIMM8DK02X	13	5,5	13	6,5	0	1,0
179	MIIC8DL00N	MIMM8DL01P	18	8,0	18	8,0	0	0,0
180	MIIC8DQ00C	MIMM8DQ01D	36	16,0	36	17,0	0	1,0
181	MIIC8DR008	MIMM8DR019	9	4,0	11	5,0	2	1,0
182	MIIC8DS00D	MIMM8DS01E	32	14,5	31	14,5	-1	0,0
183	MIIC8DU005	MIMM8DU016	24	11,0	24	11,0	0	0,0
184	MIIC8DV001	MIMM8DV012	12	5,5	13	6,0	1	0,5
185	MIIC8DW00R	MIMM8DW01T	40	17,5	40	17,5	0	0,0
186	MIIC8DX00L	MIMM8DX01N	9	4,0	9	4,0	0	0,0
187	MIIC8DY00C	MIMM8DY01D	12	5,0	12	5,5	0	0,5
188	MIIC8DZ008	MIMM8DZ019	36	16,0	35	16,0	-1	0,0
189	MIIC8E300X	MIMM8E3011	6	2,5	6	2,5	0	0,0
190	MIIC8E400Q	MIMM8E401R	20	9,0	21	10,5	1	1,5
191	MIIC8E500G	MIMM8E501L	18	8,0	18	8,5	0	0,5
192	MIIC8E600B	MIMM8E601C	9	4,0	9	4,0	0	0,0
193	MIIC8E7007	MIMM8E7018	19	8,5	19	8,5	0	0,0
194	MIIC8E8003	MIMM8E8014	10	4,5	10	4,5	0	0,0
195	MIIC8E8003	MIMM8E8025	2	1,0	2	1,0	0	0,0
196	MIIC8E900V	MIMM8E901X	17	7,0	18	7,5	1	0,5
197	MIIC8EA008	MIMM8EA019	8	4,0	8	4,0	0	0,0

Organico di fatto variazioni SEC I G

198	MIIC8EB004	MIMM8EB015	11	4,5	11	4,5	0	0,0
199	MIIC8EC00X	MIMM8EC011	17	7,5	18	8,0	1	0,5
200	MIIC8ED00Q	MIMM8ED01R	20	9,0	20	9,0	0	0,0
201	MIIC8EE00G	MIMM8EE01L	19	8,0	21	9,0	2	1,0
202	MIIC8EF00B	MIMM8EF01C	19	9,0	18	9,0	-1	0,0
203	MIIC8EG007	MIMM8EG018	24	11,0	25	11,5	1	0,5
204	MIIC8EH003	MIMM8EH014	23	10,5	23	10,5	0	0,0
205	MIIC8EJ008	MIMM8EJ019	9	4,0	9	4,0	0	0,0
206	MIIC8EK004	MIMM8EK015	23	10,0	26	11,5	3	1,5
207	MIIC8EL00X	MIMM8EL011	24	11,0	24	11,0	0	0,0
208	MIIC8EM00Q	MIMM8EM01R	7	3,5	7	3,5	0	0,0
209	MIIC8EN00G	MIMM8EN01L	3	1,5	3	1,5	0	0,0
210	MIIC8EP007	MIMM8EP018	18	8,5	18	8,5	0	0,0
211	MIIC8EQ003	MIMM8EQ014	10	4,5	10	4,5	0	0,0
212	MIIC8ER00V	MIMM8ER01X	13	6,0	15	7,0	2	1,0
213	MIIC8ES004	MIMM8ES015	30	13,0	28	13,0	-2	0,0
214	MIIC8ET00X	MIMM8ET011	21	9,0	21	9,0	0	0,0
215	MIIC8EU00Q	MIMM8EU01R	31	15,0	31	15,0	0	0,0
216	MIIC8F0003	MIMM8F0014	10	4,5	10	4,5	0	0,0
217	MIIC8F100V	MIMM8F101X	31	13,5	32	14,0	1	0,5
218	MIIC8F200P	MIMM8F201Q	23	10,0	23	10,0	0	0,0
219	MIIC8F300E	MIMM8F301G	27	11,5	27	11,5	0	0,0
220	MIIC8FA00V	MIMM8FA01X	17	7,5	17	7,5	0	0,0
221	MIIC8FB00P	MIMM8FB01Q	21	9,5	20	9,5	-1	0,0
222	MIIC8FC00E	MIMM8FC01G	14	6,5	15	7,0	1	0,5
223	MIIC8FD00A	MIMM8FD01B	27	11,5	27	11,5	0	0,0
224	MIIC8FE006	MIMM8FE017	11	4,5	11	4,5	0	0,0
225	MIIC8FE006	MIMM8FE028	4	2,0	5	2,5	1	0,5
226	MIIC8FF002	MIMM8FF013	11	5,0	11	5,0	0	0,0
227	MIIC8FG00T	MIMM8FG01V	17	7,0	17	7,5	0	0,5
228	MIIC8FH00N	MIMM8FH01P	9	4,0	10	5,0	1	1,0
229	MIIC8FJ00V	MIMM8FJ01X	27	12,0	27	12,0	0	0,0
230	MIIC8FK00P	MIMM8FK01Q	15	6,5	15	6,5	0	0,0
231	MIIC8FL00E	MIMM8FL01G	26	11,5	26	12,0	0	0,5
232	MIIC8FM00A	MIMM8FM01B	71	31,0	72	31,5	1	0,5
233	MIIC8FN006	MIMM8FN017	27	11,5	28	12,0	1	0,5
234	MIIC8FP00T	MIMM8FP01V	31	14,0	32	14,5	1	0,5
235	MIIC8FQ00N	MIMM8FQ01P	7	3,0	8	3,5	1	0,5
236	MIIC8FQ00N	MIMM8FQ02Q	3	1,5	3	1,5	0	0,0
237	MIIC8FR00D	MIMM8FR01E	14	6,0	14	7,0	0	1,0
238	MIIC8FS00P	MIMM8FS01Q	4	2,0	4	2,0	0	0,0
239	MIIC8FT00E	MIMM8FT01G	14	6,0	14	6,0	0	0,0
240	MIIC8FU00A	MIMM8FU01B	20	9,0	22	10,0	2	1,0
241	MIIC8FV006	MIMM8FV017	41	18,0	40	18,0	-1	0,0
242	MIIC8FW002	MIMM8FW013	44	19,5	44	19,5	0	0,0
243	MIIC8FX00T	MIMM8FX01V	8	3,5	8	3,5	0	0,0
244	MIIC8FY00N	MIMM8FY01P	26	11,5	28	13,0	2	1,5
245	MIIC8FZ00D	MIMM8FZ01E	21	10,0	21	10,0	0	0,0
246	MIIC8GD001	MIMM8GD012	24	11,0	23	11,0	-1	0,0
247	MIIC8GE00R	MIMM8GE01T	6	3,0	6	3,0	0	0,0
248	MIIC8GF00L	MIMM8GF01N	7	3,0	7	3,5	0	0,5

249	MIMM01900D	MIMM01900D	0	0,0	0	0,0	0	0,0
250	MIMM023005	MIMM023005	2	1,0	2	1,0	0	0,0
251	MIMM11300B	MIMM11300B	41	21,0	41	21,0	0	0,0
252	MIMM25200V	MIMM25200V	0	0,0	0	0,0	0	0,0
253	MIMM64300G	MIMM64300G	0	0,0	0	0,0	0	0,0
254	MIMM64400B	MIMM64400B	0	0,0	0	0,0	0	0,0
255	MIMM646003	MIMM646003	0	0,0	0	0,0	0	0,0
256	MIMM64700V	MIMM64700V	0	0,0	0	0,0	0	0,0
257	MIMM659005	MIMM659005	0	0,0	0	0,0	0	0,0
258	MIMM662001	MIMM662001	0	0,0	0	0,0	0	0,0