

	concorrente	offerta %	scarto	ali	anomale	importo offerta	Guida
149	M	18,650		(ala)	-	957.427,61	"Importo soggetto a ribasso:" 1.176.923,92
107	I.	25,110		(ala)	-	881.398,32	Importo NON soggetto a ribasso 469.448,64
11	M	25,810		(ala)	-	873.159,86	IMPORTO TOTALE DA APPALTARE 1.646.372,56
42	I	26,3224		(ala)	-	867.129,30	Numero offerte presentate = A 8
66	ATI R	27,452		(ala)	-	853.834,77	Numero offerte non ammesse = B - 155
85	E	27,663		(ala)	-	851.351,46	Numero delle offerte ammesse = C = A-B 163
90	R.	28,325		(ala)	-	843.560,22	10% delle offerte arrotondato = D 17
147	L	28,688		(ala)	-	839.287,99	offerte uguali sul limite delle ali = E 1
67	ATI C	29,500		(ala)	-	829.731,36	offerte che non concorrono alla media = F = Dx2 +E 35
86	EL	30,161		(ala)	-	821.951,90	offerte che concorrono alla media = C - F 128
8	ATI B	30,5211		(ala)	-	817.713,79	Somma offerte che formano la media 4.455,2435
54	E	30,618		(ala)	-	816.573,35	MEDIA OFFERTE CENTRALI = M1 34,807
165	R	30,800		(ala)	-	814.431,35	offerte superiori alla media centrale 82
140	C	31,113		(ala)	-	810.747,58	SOMMA DEGLI SCARTI 37,1322
38	L	31,285		(ala)	-	808.723,27	MEDIA DEGLI SCARTI = M2 0,453
71	M	31,847		(ala)	-	802.108,96	SOGLIA DI ANOMALIA = M1 + M2 35,259%
81	C	32,170		(ala)	-	798.307,49	Numero offerte pari o superiori alla soglia di anomalia 60
9	C.	32,224		-	-	797.671,96	Miglior offerta inferiore alla soglia di anomalia 35,252%
48	C	32,340		-	-	796.306,72	
44	ATI K	32,351		-	-	796.177,26	simulazione offerta da contrattualizzare: num.
45	C	32,363		-	-	796.036,03	Ribasso dell'offerta da contrattualizzare <i>35,252%</i>
127	A	32,374		-	-	795.906,57	Importo del ribasso (risparmio) <i>414.889,22</i>
141	ATI S	32,563		-	-	793.682,18	Importo del CONTRATTO <i>1.231.483,34</i>
95	ATI M	32,857		-	-	790.222,03	percentuale garanzia fideiussoria <i>50,504%</i>
56	M	32,927		-	-	789.398,18	Importo garanzia fideiussoria <i>621.948,35</i>
72	ATI G	33,110		-	-	787.244,41	(ridotta al 50% per impresa certificata) <i>310.974,17</i>
10	G	33,2356		-	-	785.766,19	
39	L	33,455		-	-	783.184,02	
36	A	33,559		-	-	781.960,02	
25	C	33,6679		-	-	780.678,35	
31	D	33,775		-	-	779.417,87	
65	ATI S	33,840		-	-	778.652,87	
126	I	33,845		-	-	778.594,02	
57	D	33,851		-	-	778.523,40	
84	ATI L	33,926		-	-	777.640,71	
162	ATI T	34,117		-	-	775.392,79	
150	G	34,118		-	-	775.381,02	

124	A	34,270		-	-	773.592,09
59	S	34,311		-	-	773.109,55
70	T	34,317		-	-	773.038,94
74	R	34,319		-	-	773.015,40
49	O	34,323		-	-	772.968,32
35	F	34,333		-	-	772.850,63
163	C	34,335		-	-	772.827,09
101	I	34,407		-	-	771.979,71
89	ATI E	34,481		-	-	771.108,78
5	ATI S	34,511		-	-	770.755,71
158	F	34,636		-	-	769.284,55
12	C	34,6776		-	-	768.794,95
94	M	34,6840		-	-	768.719,63
16	S	34,687		-	-	768.684,32
164	ATI I	34,699		-	-	768.543,09
118	P	34,7341		-	-	768.129,64
100	S	34,737		-	-	768.095,86
97	A	34,758		-	-	767.848,70
15	M	34,761		-	-	767.813,40
161	ATI K	34,765		-	-	767.766,32
41	S	34,779		-	-	767.601,55
115	ATI P	34,782		-	-	767.566,24
62	ATI	34,784		-	-	767.542,70
119	T	34,789		-	-	767.483,86
23	V	34,796		-	-	767.401,47
18	P	34,7967		-	-	767.393,23
116	P	34,817	0,0104	-	-	767.154,32
112	L	34,8277	0,0211	-	-	767.028,39
148	E	34,834	0,0274	-	-	766.954,24
60	S	34,875	0,0684	-	-	766.471,70
130	M	34,878	0,0714	-	-	766.436,40
144	S	34,878	0,0714	-	-	766.436,40
19	V	34,884	0,0774	-	-	766.365,78
129	ATI E	34,885	0,0784	-	-	766.354,01
24	C	34,895	0,0884	-	-	766.236,32
83	F	34,924	0,1174	-	-	765.895,01
29	C	34,937	0,1304	-	-	765.742,01
108	ATI E	34,937	0,1304	-	-	765.742,01

22	C	34,939	0,1324	-	-	765.718,47
77	ATI M	34,968	0,1614	-	-	765.377,16
135	G	34,972	0,1654	-	-	765.330,09
27	ATI G	34,9734	0,1668	-	-	765.313,61
155	C	34,986	0,1794	-	-	765.165,32
2	D	34,988	0,1814	-	-	765.141,78
121	ATI S	34,988	0,1814	-	-	765.141,78
145	C	34,989	0,1824	-	-	765.130,01
166	S	34,997	0,1904	-	-	765.035,86
91	E	35,003	0,1964	-	-	764.965,24
104	ATI C	35,011	0,2044	-	-	764.871,09
106	ATI M	35,011	0,2044	-	-	764.871,09
132	ATI G	35,0212	0,2146	-	-	764.751,04
34	C	35,043	0,2364	-	-	764.494,47
120	I	35,099	0,2924	-	-	763.835,39
156	V	35,1039	0,2973	-	-	763.777,72
73	V	35,115	0,3084	-	-	763.647,09
14	M	35,118	0,3114	-	-	763.611,78
53	D	35,167	0,3604	-	-	763.035,09
160	A	35,178	0,3714	-	-	762.905,62
61	V	35,212	0,4054	-	-	762.505,47
40	ATI R	35,213	0,4064	-	-	762.493,70
138	ATI E	35,217	0,4104	-	-	762.446,62
4	T	35,222	0,4154	-	-	762.387,78
133	L	35,223	0,4164	-	-	762.376,01
3	E	35,2362	0,4296	-	-	762.220,65
63	F	35,2496	0,4430	-	-	762.062,95
58	S	35,252	0,4454	-	-	762.034,70
17	S	35,265	0,4584	-	<i>in anomalia</i>	761.881,70
78	ATI E	35,271	0,4644	-	<i>in anomalia</i>	761.811,08
113	ATI E	35,293	0,4864	-	<i>in anomalia</i>	761.552,16
131	Q	35,298	0,4914	-	<i>in anomalia</i>	761.493,31
68	I	35,313	0,5064	-	<i>in anomalia</i>	761.316,78
159	ATI C	35,328	0,5214	-	<i>in anomalia</i>	761.140,24
142	T	35,333	0,5264	-	<i>in anomalia</i>	761.081,39
125	D	35,3466	0,5400	-	<i>in anomalia</i>	760.921,33
157	D	35,357	0,5504	-	<i>in anomalia</i>	760.798,93
50	V	35,363	0,5564	-	<i>in anomalia</i>	760.728,31

105	S	35,372	0,5654	-	<i>in anomalia</i>	760.622,39
51	P	35,396	0,5894	-	<i>in anomalia</i>	760.339,93
87	F	35,409	0,6024	-	<i>in anomalia</i>	760.186,93
52	G	35,413	0,6064	-	<i>in anomalia</i>	760.139,85
153	Z	35,417	0,6104	-	<i>in anomalia</i>	760.092,78
76	C	35,431	0,6244	-	<i>in anomalia</i>	759.928,01
46	D	35,437	0,6304	-	<i>in anomalia</i>	759.857,39
1	C	35,444	0,6374	-	<i>in anomalia</i>	759.775,01
20	E	35,453	0,6464	-	<i>in anomalia</i>	759.669,08
47	C	35,466	0,6594	-	<i>in anomalia</i>	759.516,08
122	D	35,467	0,6604	-	<i>in anomalia</i>	759.504,31
21	G	35,4827	0,6762	-	<i>in anomalia</i>	759.319,07
146	L	35,487	0,6804	-	<i>in anomalia</i>	759.268,93
64	B	35,489	0,6824	-	<i>in anomalia</i>	759.245,39
154	E	35,492	0,6854	-	<i>in anomalia</i>	759.210,08
114	D	35,534	0,7274	-	<i>in anomalia</i>	758.715,77
33	ATI T	35,5361	0,7295	-	<i>in anomalia</i>	758.691,06
152	F	35,5511	0,7445	-	<i>in anomalia</i>	758.514,52
139	E	35,555	0,7484	-	<i>in anomalia</i>	758.468,62
6	R	35,566	0,7594	-	<i>in anomalia</i>	758.339,16
93	P	35,568	0,7614	-	<i>in anomalia</i>	758.315,62
102	F	35,575	0,7684	-	<i>in anomalia</i>	758.233,24
75	ATI A	35,599	0,7924	-	<i>in anomalia</i>	757.950,77
26	L	35,621	0,8144	-	<i>in anomalia</i>	757.691,85
109	S	35,635	0,8284	-	<i>in anomalia</i>	757.527,08
128	T	35,639	0,8324	-	<i>in anomalia</i>	757.480,00
43	P	35,656	0,8494	-	<i>in anomalia</i>	757.279,93
111	ATI E	35,658	0,8514	-	<i>in anomalia</i>	757.256,39
7	E	35,666	0,8594	-	<i>in anomalia</i>	757.162,23
96	R	35,667	0,8604	-	<i>in anomalia</i>	757.150,47
69	E	35,678	0,8714	-	<i>in anomalia</i>	757.021,00
103	M	35,678	0,8714	-	<i>in anomalia</i>	757.021,00
82	D	35,683		(ala+)	<i>in anomalia</i>	756.962,16
110	C	35,683		(ala)	<i>in anomalia</i>	756.962,16
80	G	35,688		(ala)	<i>in anomalia</i>	756.903,31
137	E	35,689		(ala)	<i>in anomalia</i>	756.891,54
28	P	35,717		(ala)	<i>in anomalia</i>	756.562,00
151	S	35,7582		(ala)	<i>in anomalia</i>	756.077,11

55	F	35,787	
99	ATI R	35,799	
98	A	35,811	
117	L	35,864	
134	E	35,889	
143	AL	35,943	
30	ATI T	35,968	
32	S	36,111	
92	C	36,117	
136	F	36,655	
79	D	36,777	
13	G	37,720	

- (ala) **in anomalia** 755.738,16
- (ala) **in anomalia** 755.596,93
- (ala) **in anomalia** 755.455,70
- (ala) **in anomalia** 754.831,93
- (ala) **in anomalia** 754.537,69
- (ala) **in anomalia** 753.902,16
- (ala) **in anomalia** 753.607,92
- (ala) **in anomalia** 751.924,92
- (ala) **in anomalia** 751.854,31
- (ala) **in anomalia** 745.522,46
- (ala) **in anomalia** 744.086,61
- (ala) **in anomalia** 732.988,22

199			
200			

|