

**ELENCO OFFERTE AMMESSE ORDINATE**

**TAGLIO ALI (art. 97 co. 2 lett. a)**

Esclusione del 10%, arrotondato all'unità superiore, rispettivamente delle offerte di maggior ribasso e quelle di minor ribasso.

**(10% di 26 offerte = 2,6, arrotondato per eccesso a 3)**

N	Concorrenti	Ribasso %	Ribasso % con taglio
26	di nuzzo	2,0000%	2,0000%
25	di mauro	2,2035%	2,2035%
24	team project	25,0400%	25,0400%
23	amatulli	32,5500%	32,5500%
22	binetti	33,4200%	33,4200%
21	centrone	34,8000%	34,8000%
20	palo marcello	36,0000%	36,0000%
19	casella	36,3400%	36,3400%
18	casalvieri	36,5100%	36,5100%
17	manna	36,6540%	36,6540%
16	elio conte	37,6100%	37,6100%
15	loproiore	37,6990%	37,6990%
14	malivindi	38,0000%	38,0000%
13	diana	38,6000%	38,6000%
12	iannella	41,9200%	41,9200%
11	iea associati	42,1510%	42,1510%
10	de morelli	42,7851%	42,7851%
9	di giacomo	43,0500%	43,0500%
8	dipalo	43,2700%	43,2700%
7	rtp bellapianta	43,9900%	43,9900%
6	marangi	44,2400%	44,2400%
5	siano	48,7600%	48,7600%
4	sorrentino	54,3620%	54,3620%
3	esse ingegneria	54,5400%	54,5400%
2	scolamacchia	60,1700%	60,1700%
1	studio francese	64,1500%	64,1500%

**Art. 97, co. 2, lett. a)**

Calcolo della somma e della media aritmetica dei ribassi percentuali di tutte le offerte ammesse con esclusione del 10%.

**Somma dei ribassi: 802,7111%      Media dei ribassi: 40,1356%**

N	Concorrenti	Ribasso %	Scarto
12	iannella	41,9200%	1,7844%
11	iea associati	42,1510%	2,0154%
10	de morelli	42,7851%	2,6495%
9	di giacomo	43,0500%	2,9144%
8	dipalo	43,2700%	3,1344%
7	rtp bellapianta	43,9900%	3,8544%
6	marangi	44,2400%	4,1044%
5	siano	48,7600%	8,6244%
4	sorrentino	54,3620%	14,2264%

**Art. 97, co. 2, lett. b)**

Calcolo dello scarto medio aritmetico dei ribassi percentuali che superano la media: 4,8120%

**Art. 97, co. 2, lett. c)**

Calcolo della soglia come somma della media aritmetica e dello scarto medio aritmetico dei ribassi: 44,9476%

**Art. 97, co. 2, lett. d)**

Determinazione del valore % per la diminuzione della soglia:  $802,7111 \rightarrow 7 * 1 = 7$

Valore % di decremento della soglia:  $4,8120 * 7 / 100 = 0,3368\%$

Soglia di anomalia:  $44,9476\% - 0,3368\% = 44,6108\%$

N	Concorrenti	Ribasso %	Esito
1	studio francese	64,1500%	Offerta anomala
2	scolamacchia	60,1700%	Offerta anomala
3	esse ingegneria	54,5400%	Offerta anomala
4	sorrentino	54,3620%	Offerta anomala
5	siano	48,7600%	Offerta anomala
6	marangi	44,2400%	
7	rtp bellapianta	43,9900%	
8	dipalo	43,2700%	
9	di giacomo	43,0500%	
10	de morelli	42,7851%	
11	iea associati	42,1510%	
12	iannella	41,9200%	
13	diana	38,6000%	
14	malivindi	38,0000%	
15	lopiore	37,6990%	
16	elio conte	37,6100%	
17	manna	36,6540%	
18	casalvieri	36,5100%	
19	casella	36,3400%	
20	palo marcello	36,0000%	
21	centrone	34,8000%	
22	binetti	33,4200%	
23	amatulli	32,5500%	
24	team project	25,0400%	
25	di mauro	2,2035%	
26	di nuzzo	2,0000%	