



CALCOLO ANOMALIA ed AVVIO DELLA GARA

Bosetti Gatti & partners s.r.l. **LAVORI** **SERVIZI/FORNITURE**

Scelta del metodo
 a) b) c) d) e) ➔ **a)**

Ai sensi dell'art. 97, comma 2, lett. a), del d.lgs. n. 50 del 2016, sono considerate anormalmente basse le offerte che presentano un ribasso pari o superiore:

alla media aritmetica dei ribassi percentuali di tutte le offerte ammesse, con esclusione del venti per cento, arrotondato all'unità superiore, rispettivamente delle offerte di maggior ribasso e di quelle di minor ribasso, incrementata dello scarto medio aritmetico dei ribassi percentuali che superano la predetta media.

ESCLUSIONE AUTOMATICA ?

Migliore Offerta (non anomala) inferiore alla Soglia

26	SIMA EDILIZIA SNC	12
	Ribasso utile in %	24,1830
	Ribasso in assoluto	17.169,93
	Importo netto	53.830,07
	Importo contratto	54.830,07
	Importo lordo garanzia definitiva	15.553,10

Numero delle offerte ammesse «O» **32**

Calcolo della soglia di anomalia: metodo sub. a)

Dimensione dell'ala («A» = O x 20%)	7
Offerte uguali marginali oltre alle ali: «U»	0
Offerte accantonate («B» = A x 2 + U)	14
Numero delle offerte centrali («C» = O - B)	18
Somma delle offerte centrali «S»	426,937
Media delle offerte centrali («M1» = S / C)	23,7187
Numero offerte superiori a M1: «X»	8
Somma degli scarti superiori a M1: «Y»	4,4152
Media degli scarti («M2» = Y / X)	,5519

SOGLIA di ANOMALIA = M1 + M2 **24,2706**

Numero offerte anormalmente basse **11**

Stazione appaltante:						
COMUNE DI REGGIO CALABRIA						
De nominazione dell'appalto: (LAVORI)						
AMPLIAMENTO CIMITERO DI TRUNCA						
		totale A RIBASSO			Oneri e costi non ribassabili	
32		71.000,00			1.000,00	
Art. 97, comma 2, lettera a)		Lotto unico				
n.	Offerente	Ribasso %	Graduatoria	Sconto	Contratto	Scarti
18	SIGMA ENGINEERING	28,2360	1	20.047,56	51.952,44	-
21	G.R.M. COSTRUZIONI	27,5150	2	19.535,65	52.464,35	-
27	ARTECO SRL	26,3270	3	18.692,17	53.307,83	-
25	EDIL QUATRO SNC	25,6320	4	18.198,72	53.801,28	-
15	TECNOAPPALTI ITALIA SP	25,5250	5	18.122,75	53.877,25	-
3	DE STEFANO VINCENZO	25,3340	6	17.987,14	54.012,86	-
31	FICARA DOMENICO	25,1260	7	17.839,46	54.160,54	-
12	PD COSTRUZIONE di Pellicone De	24,8360	8	17.633,56	54.366,44	1,1173
23	BATTAGLIA COSTRUZIONI	24,7650	9	17.583,15	54.416,85	1,0463
6	CENTER CLEAN SRL	24,6250	10	17.483,75	54.516,25	0,9063
16	FFC COSTRUZIONI DI QUA	24,3220	11	17.268,62	54.731,38	0,6033
26	SIMA EDILIZIA SNC	24,1830	12	17.169,93	54.830,07	0,4643
1	CONDELLI ANTONIO	23,8760	13	16.951,96	55.048,04	0,1573
10	DE CARLO VINCENZO	23,7980	14	16.896,58	55.103,42	0,0793
2	STELITANO APPALTI SRL	23,7600	15	16.869,60	55.130,40	0,0413
22	LAGAN & ALTEMPS SRL	23,7170	16	16.839,07	55.160,93	-
32	DANISI PIETRO	23,5560	17	16.724,76	55.275,24	-
20	A.B. IMPIANTI DI BENEDETTOFI	23,3630	18	16.587,73	55.412,27	-
14	TOMASELLO FRANCESCO	23,3580	19	16.584,18	55.415,82	-
17	SURACI SANTO	23,3500	20	16.578,50	55.421,50	-
13	PORTAFORTUNA FILIPPO	23,1500	21	16.436,50	55.563,50	-
24	SAPONE ANDREA	23,1380	22	16.427,98	55.572,02	-
7	B.M.C. SRL	23,1180	23	16.413,78	55.586,22	-
30	COSTRUZIONI SAS	23,0230	24	16.346,33	55.653,67	-
4	C.E.B. SRL	22,9990	25	16.329,29	55.670,71	-
29	MEGGHY SRL	22,8680	26	16.236,28	55.763,72	-
8	BUCCHERI PIETRO SRLS	22,7900	27	16.180,90	55.819,10	-
5	PANTUSA MARIO	22,2170	28	15.774,07	56.225,93	-
28	GF COSTRUZIONI EDILI SR	21,9230	29	15.565,33	56.434,67	-
9	PANZERA DOMENICO	21,3750	30	15.176,25	56.823,75	-
19	EMME EDIL SERVICE	18,2990	31	12.992,29	59.007,71	-
11	EDILTECNICA	9,5640	32	6.790,44	65.209,56	-

Stazione appaltante:			
COMUNE DI REGGIO CALABRIA			
Denominazione dell'appalto:		(LAVORI)	
AMPLIAMENTO CIMITERO DI CONDERA			
Quadro riepilogativo			
art. 97, comma 2, lett. a), del d.lgs. n. 50 del 2016,			Lotto unico
NOF	Numero offerte presentate		32
<i>NON</i>	<i>Numero offerte non ammesse all'offerta</i>		-
NOA	Numero offerte ammesse	NOA = NOF - NON	32
SOA	Somma di tutte le offerte ammesse		---
	Prima cifra dopo la virgola della somma delle offerte ammesse		---
	Tipologia del primo decimale dopo la virgola		---
M1	Media di tutte le offerte ammesse	M1 = SOA / NOA	---
ALA	Numero offerte in ALA standard	ALA = NOA x 20%	7
Usup	numero offerte uguali nell'ala superiore (di maggior ribasso)		-
Uinf	numero offerte uguali nell'ala inferiore (di minor ribasso)		-
Asup	Numero totale delle offerte accantonate in alto	Asup = ALA + Usup	7
Ainf	Numero totale delle offerte accantonate in basso	Ainf = ALA + Uinf	7
ALI	Numero totale delle offerte accantonate	ALI = Asup + Ainf	14
NC	Numero dele offerta centrali	NC = NOA - ALI	18
S1	Somma delle offerte centrali (al netto delle offerte accantonate)		426,9370
M1	Media delle offerte centrali	M1 = S1 / NC	23,7187
NS	Numero delle offerte superiori alla media centrale (scarti)		8
S2	Somma degli scarti		4,4152
M2	Media defli scarti «M2»	M2 = S2 / NS	0,5519
K			---
M2			---
Soglia	SOGLIA DI ANOMALIA	= M1 + M2	24,2706
NA	Numero delle offerte superiori alla soglia di anomalie	OFF > soglia	11
Migliore Offerta in assoluto: 1.a in graduatoria			
<i>numero</i>	<i>Offerente 9</i>	<i>in graduatoria</i>	<i>Ribasso %</i>
18	SIGMA ENGINEERING	1	28,2360
RIB	Sconto in euro	Importo x Ribasso %	20.047,56
NET	Importo scontato in euro	Importo - RIB	50.952,44
TOT	Importo del contratto in euro	NET + Oneri sicurezza	51.952,44
103	Importo della garanzia definitiva	(al lordo delle riduzioni)	18.948,09