

LOTTO 14 - SOGLIA ANOMALIA

	concorrente	offerta %	scarto		GUIDA
1	tga&c.costruzioni srls	22,447		Importo soggetto a ribasso:	
2	nc edil pitturazioni sas	23,323		Importo NON soggetto a ribasso	
3	GIOVE IMPIANTI Srl	23,450		IMPORTO TOTALE DA APPALTARE	-
4	PLANTRONIC SNC	23,915		Numero offerte presentate = A	20
5	IGE IMPIANTI SRL	24,069		Numero offerte non ammesse = B	-
6	A.T.S. Costruzioni Generali Srl	24,818		Numero delle offerte ammesse = C = A-B	20
7	T.S.G. COSTRUZIONI S.R.L.	25,181		10% delle offerte arrotondato = D	2
8	TECHNE SPA	25,883		offerte uguali sul limite delle ali = E	-
9	NG COSTRUZIONI ED IMPIANTI SRL UNIPERSONALE	26,318		offerte che non concorrono alla media = F = Dx2 +E	4
10	idrotermica meridionale di mastandrea luigi	26,355		offerte che concorrono alla media = C - F	16
11	Se.Ma. Costruzioni	26,403		Somma offerte che formano la media	424,9010
12	CO.AR.CO. Soc. Cons. a R.L.	26,665	0,109	MEDIA OFFERTE CENTRALI = M1	26,5563
13	EDILMAYOR S.R.L.	26,726	0,170	offerte superiori alla media centrale	7
14	PMM SRL	27,890	1,334	SOMMA DEGLI SCARTI	12,6148
15	MIDA IMPIANTI SRL	28,666	2,110	MEDIA DEGLI SCARTI = M2	1,8021
16	COMPAGNIA EDILIZIA DELLA BRIANZA SRL	29,150	2,594	SOGLIA DI ANOMALIA = M1 + M2	28,3584%
17	CONSORZIO STABILE GANOSIS Soc. Cons. a r.l.	29,442	2,886	Numero offerte pari o superiori alla soglia di anomalia	6
18	Cifarelli Francesco Paolo	29,970	3,414	Miglior offerta inferiore alla soglia di anomalia	27,890%
19	DAP COSTRUZIONI GENERALI SRL	30,263			
20	EDILCIDO SRL	31,541		simulazione offerta da contrattualizzare: num.	
21				<i>Ribasso dell'offerta da contrattualizzare</i>	27,890%
22				<i>Importo del ribasso (risparmio)</i>	-
23				<i>Importo del CONTRATTO</i>	-
24				<i>percentuale garanzia fideiussoria</i>	35,780%
25				<i>Importo garanzia fideiussoria</i>	-
26				<i>(ridotta al 50% per impresa certificata)</i>	-
27					
28				prodotto delle prime due cifre decimali Somma offerte	0%
29				media degli scarti moltiplicata per risultato del prodotto	-
30				Nuova soglia anomalia	28,3584%