

Calcolo soglia offerta anomala DL n. 32/2019, cd "sblocca cantieri"

Il foglio di calcolo è uno strumento di supporto per l'individuazione della soglia di anomalia nei casi previsti dalla normativa vigente; si declina ogni responsabilità per l'utilizzo del file.

RISORSA GRATUITA - V.6-sconto
E' gradito un feedback sull'utilizzo del foglio di calcolo
fabri333@gmail.com

Importo lavori al netto degli oneri di sicurezza	€	280.687,40	Compilare
---------------------------------------------------------	---	------------	------------------

Nr. offerte inserite	10
M=Media aritmetica dei ribassi	27,12225%
Sc= Scarto medio aritmetico	1,11335%
d= Sc / M	0,04105
rapporto 'd'	<= 0,15

Soglia anomalia= M + (20% di M) 32,54670%

Casella di check

Importo lavori al netto degli oneri di sicurezza -> 10€ Caso: nr. offerte < 15; rapporto d <= 0,15

COME FUNZIONA:

- 1) Inserire importo lavori
- 2) inserire almeno 5 offerte
- 3) ordinare i ribassi % dal più piccolo al più grande utilizzando il filtro automatico

In base al nr. di offerte inserite il foglio di calcolo determina automaticamente la formula corretta per la determinazione della soglia.

Legenda

Offerta con il maggior ribasso coerente
Offerte con ribasso coerente
Offerte con ribasso anomalo (>= soglia anomalia)

Testo-barrate: offerte accantonate (taglio delle ali)

Nr.	Nominativo [Compilare]	Ribasso % [Compilare]	Offerta €
1	EDILCEMA SRL	49,42000%	€ 226.177,91
2	IMPRESA COSTRUZIONI E RESTAURI DIDDI SRL	21,89000%	€ 219.244,93
3	COSTRUIRE SRL	26,86000%	€ 205.294,76
4	OPLONDE SRL	27,05000%	€ 204.761,46
5	ITAF SRL	27,77000%	€ 202.740,51
6	FGR SRL	27,77000%	€ 202.740,51
7	ENGINEERING CPOSTRUZIONI EMPOLI LUCE SRL	28,16000%	€ 201.645,83
8	TOSCANA TECNICHE NUOVE SRL	28,31800%	€ 201.202,34
9	EDILTECNA SRL	29,16000%	€ 198.838,95
10	BM COSTRUZIONI SRL	29,48000%	€ 197.940,75
11			
12			
13			
14			
15			

Nr.	Elenco offerte al netto del taglio delle ali	Scarto aritmetico ribassi che superano la media
1		
2	21,89000%	
3	26,86000%	
4	27,05000%	
5	27,77000%	0,64775%
6	27,77000%	0,64775%
7	28,16000%	1,03775%
8	28,31800%	1,19575%
9	29,16000%	2,03775%
10		
11		
12		
13		
14		
15		