

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 9
M=Media aritmetica dei ribassi 27,55514%
Sc= Scarto medio aritmetico 0,57886%
d= Sc / M 0,02101
rapporto 'd' <= 0,15

Soglia anomalia= M + (20% di M) 33,06617%

Cassa di check

Importo lavori al netto degli oneri di sicurezza → + IVA

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	49,46000%	€ 226.093,70
2	EDILTECNA SRL	26,46000%	€ 206.417,51
3	OPLONDE SRL	26,81300%	€ 205.426,69
4	ITAF SRL	27,07700%	€ 204.685,67
5	TOSCANA TECNICHE NUOVE SRL	27,85600%	€ 202.499,12
6	ENGINEERING CPOSTRUZIONI EMPOLI LUCE SRL	27,95000%	€ 202.235,27
7	COSTRUIRE SRL	28,26000%	€ 201.365,14
8	FGR SRL	28,47000%	€ 200.775,70
9	BM COSTRUZIONI SRL	29,00000%	€ 199.288,05
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Nr.	Elenco offerte al netto del taglio delle ali	Scarto aritmetico ribassi che superano la media
1		
2	26,46000%	
3	26,81300%	
4	27,07700%	
5	27,85600%	0,30086%
6	27,95000%	0,39486%
7	28,26000%	0,70486%
8	28,47000%	0,91486%
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		