



## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: B9517AA58F

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso  
METODO B (Allegato II.2 D.Lgs n.36/2023)

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
ASFALTI PIOVESE SRL	12.11	NO
F.LLI FABRIS COSTRUZIONI SRL	12.522	NO
NATISON SCAVI SRL	12.731	NO
I.C.I. IMPIANTI CIVILI INDUSTRIALI SOC. COOP. A R.L.	13.65	NO
costruzioni cicuttin srl a socio unico	16.33	NO
Battistella S.p.A. a Socio Unico	19.846	SI

Blocco unitario: all'interno e a margine delle ali

Numero delle offerte ammesse (A): 6

Dimensione dell'ala ( $B = A \times 10\%$ ): 1

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi minori: 1

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi maggiori: 1

Numero delle offerte centrali (C): 4

Somma dei ribassi percentuali (E): 55.233

Media aritmetica dei ribassi ( $F = E / C$ ): 13.808

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (G): 1

Somma degli scarti (H): 2.522

Media degli scarti ( $I = H / G$ ): 2.522

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico ( $L = F + I$ ): 16.33

Prima cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (M): 2

Seconda cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (N): 3

Prodotto delle prime 2 cifre dopo la virgola della somma dei ribassi ( $O = M \times N$ ): 6

valore percentuale pari al prodotto delle prime 2 cifre dopo la virgola della somma dei ribassi applicato allo scarto medio aritmetico ( $P = I \times O / 100$ ): 0.151

Somma di tutte le cifre, sia prima che dopo la virgola fino al secondo decimale della somma dei ribassi (Q): 15

Q è numero dispari

Valore soglia anomala ( $R = L + P$ ): **16.481**