



Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: B0F7B14125

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

METODO B (Allegato II.2 D.Lgs n.36/2023)

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
D'ALESSANDRO MAURIZIO	16.19	NO
VINCITORIO COSTRUZIONI SNC di Vincitorio Pasquale e Figli	22.373	NO
geom. ianno michele costruzioni	27.22	NO
Edil Coco Ciavarella s.r.l.s.	29.59	SI
CONSORZIO ARTIGIANI EDILI E AFFINI SAN SEVERO I	33.333	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 5

Dimensione dell'ala (B = A x 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): 3

Somma dei ribassi percentuali (E): 79.183

Media aritmetica dei ribassi (F = E / C): 26.394

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (G): 2

Somma degli scarti (H): 4.022

Media degli scarti (I = H / G): 2.011

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico (L = F + I): 28.405

Prima cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (M): 1

Seconda cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (N): 8

Prodotto delle prime 2 cifre dopo la virgola della somma dei ribassi (O = M x N): 8

valore percentuale pari al prodotto delle prime 2 cifre dopo la virgola della somma dei ribassi applicato allo scarto medio aritmetico (P = I x O/100): 0.161

Somma di tutte le cifre, sia prima che dopo la virgola fino al secondo decimale della somma dei ribassi (Q): 25

Q è numero dispari

Valore soglia anomala (R = L + P): **28.566**