



## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: B78C4261B9

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

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

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
DARDANELLI ANTONIO S.R.L.	1.8	NO
VIGLIETTI ANTONIO & FIGLIO SRL	1.8	NO
SMT SNC	3.4621	NO
EDILSCAVI S.R.L.	3.5	NO
IAMEP di Oliva Stefano Maurizio & C. S.A.S.	4.5	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 5

Dimensione dell'ala (B = A x 10%): 1

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi minori: 2

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

Numero delle offerte centrali (C): 2

Somma dei ribassi (D): 6.96

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 3.48

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

Somma degli scarti (G): 0.02

Media degli scarti (H = G / F): 0.02

Rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi (I = H / E): 0.005747126436781609195402298850574713

Il rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi non è maggiore di 0.15

Valore soglia anomala (SA = E + E\*20%): **4.18**