

Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG:

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

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

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
Ditta 5 S.r.l.	3.0	NO
Ditta 4 S.r.l.	5.0	NO
Ditta 8 S.r.l.	8.0	NO
Ditta 7 S.r.l.	10.0	SI
Ditta 6 S.r.l.	15.0	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 5

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): 3

Somma dei ribassi (D): 23.0

Media aritmetica dei ribassi ($E = D / C$): 7.67

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

Somma degli scarti (G): 2.66

Media degli scarti ($H = G / F$): 1.33Rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi ($I = H / E$): 0.173402868318122555410691004

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

Valore soglia anomala ($SA = E + H$): **9.0**