

## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: I00F714C9D

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.	15.0	NO
Ditta 7 S.r.l.	16.0	NO
Ditta 8 S.r.l.	20.0	NO
Ditta 4 S.r.l.	23.0	NO
Ditta 6 S.r.l.	24.0	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): 59.0

Media aritmetica dei ribassi ( $E = D / C$ ): 19.6667

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

Somma degli scarti (G): 3.6666

Media degli scarti ( $H = G / F$ ): 1.8333Rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi ( $I = H / E$ ): 0.093218486070362592605775244

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

Valore soglia anomala ( $SA = E + E \times 20\%$ ): **23.6**