

## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: I013E80D0C

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.	12.0	NO
Ditta 7 S.r.l.	15.0	NO
Ditta 8 S.r.l.	20.0	NO
Ditta 4 S.r.l.	30.0	SI
Ditta 6 S.r.l.	35.0	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): 65.0

Media aritmetica dei ribassi ( $E = D / C$ ): 21.67

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

Somma degli scarti (G): 8.33

Media degli scarti ( $H = G / F$ ): 8.33Rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi ( $I = H / E$ ): 0.38440239963082602676511306

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

Valore soglia anomala ( $SA = E + H$ ): **30.0**