

## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: I0147D0C63

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

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

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
Ditta 4 S.r.l.	2.0	NO
Ditta 5 S.r.l.	10.0	NO
Ditta 7 S.r.l.	15.0	NO
Ditta 6 S.r.l.	18.0	SI
Ditta 8 S.r.l.	20.0	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 percentuali (E): 43.0

Media aritmetica dei ribassi ( $F = E / C$ ): 14.33

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

Somma degli scarti (H): 4.34

Media degli scarti ( $I = H / G$ ): 2.17Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico ( $L = F + I$ ): 16.5

Prima cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (M): 0

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

Prodotto delle prime 2 cifre dopo la virgola della somma dei ribassi ( $O = M \times N$ ): 0valore percentuale pari al prodotto delle prime 2 cifre dopo la virgola della somma dei ribassi applicato allo scarto medio aritmetico ( $P = I \times O / 100$ ): 0.0

Somma di tutte le cifre, sia prima che dopo la virgola fino al secondo decimale della somma dei ribassi (Q): 7

Q è numero dispari

Valore soglia anomala ( $R = L + P$ ): **16.5**