

## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: B4A26B79CB

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

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

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
SILCO SRL	5.01	NO
Depurenergy S.r.l.	5.12	NO
TEC.AM S.r.l.	5.97	NO
ReseArch Consorzio Stabile Scarl	10.85	NO
CIDAP SRL	16.5	NO
SO.TECO. S.p.A.	18.16	NO
SIGE SOCIETA IMPIANTISTICA GENERALE SRL	18.47	NO
Saluber'04 Srl	19.23	NO
consorzio Artek	23.45	NO
R.V.R. COSTRUZIONI & CONSULTING SOCIETA' COOPERATIVA	23.88	NO
ETICA S.p.A.	24.3	NO
ECOTEC S.R.L.	25.56	NO
GEMIS SRL	26.0	NO
VAMA S.r.l.	28.72	SI
Geco Srl Società Unipersonale	28.77	SI
SIDERURGICA DEL POLESINE SRL	30.44	SI
ECOCHIMICA STINGO SRL	33.33	SI
sica srl	34.0	SI
MI.CO. SRL	39.62	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 19

Dimensione dell'ala (B = A x 10%): 2

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

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

Numero delle offerte centrali (C): 15

Somma dei ribassi percentuali (E): 333.63

Media aritmetica dei ribassi ( $F = E / C$ ): 22.24

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (G): 9

Somma degli scarti (H): 44.29

Media degli scarti ( $I = H / G$ ): 4.92

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico ( $L = F + I$ ): 27.16

Prima cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (M): 6

Seconda cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (N): 3

Prodotto delle prime 2 cifre dopo la virgola della somma dei ribassi ( $O = M \times N$ ): 18

valore percentuale pari al prodotto delle prime 2 cifre dopo la virgola della somma dei ribassi applicato allo scarto medio aritmetico ( $P = I \times O / 100$ ): 0.89

Somma di tutte le cifre, sia prima che dopo la virgola fino al secondo decimale della somma dei ribassi (Q): 18

Q è numero pari

Valore soglia anomala ( $R = L - P$ ): **26.27**