



## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: B16C199114

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

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

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
BELLIO LIBERO	5.12	NO
MB GEOTEAMS SRL	6.98	NO
Fratelli Bottano S.r.l.	7.51	NO
GEOSTRUTTURE SRL UNIPERSONALE	8.0	NO
TRIVELLA S.R.L.	8.52	NO
AB COSTRUZIONI S.R.L.	9.81	NO
OTTAVIANO CONSERVAZIONE RESTAURO OPERE D'ARTE SRL	11.25	NO
DENIMO SRL	12.95	NO
COSTRUZIONI EVOLUTE srl	13.12	NO
EDILGAMMA SRL	13.36	NO
EDIL MA.VI. TORINO S.R.L.	14.22	NO
C.F.C. CONSORZIO FRA COSTRUTTORI SOCIETA' COOPERATIVA	14.61	NO
SOCIETA' IMMOBILIARE MATTIODA COSTRUZIONI S.R.L. siglabile SIMCO S.R.L.	14.64	NO
R & C S.r.l.	14.82	NO
SELVA MERCURIO SRL	14.87	NO
IDROGEDIL S.r.l.	14.95	NO
Rabbone di Rabbone R. & C. snc	15.17	NO
F.LLI PAONESSA SRL	15.24	NO
ACOS SRL	15.35	NO
NC EDIL PITTURAZIONI SAS	16.16	NO
Costruttori Qualificati S.r.l.	16.56	NO
COSTRUTTORI SRLS	16.67	NO



Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
GES.CO. SRL	16.84	SI
Opera srl	17.17	SI
VENEZIA S.R.L.	17.36	SI
EDILVETTA S.R.L.	17.53	SI
SATIPPELL SRL UNIPERSONALE	17.79	SI
RIGAS srl	18.47	SI
CORES4N SRL	18.75	SI
Costruzioni & Restauri S.r.l.	19.88	SI
GRUPPO SAPA SRL	20.22	SI
EDILTORTORA SRL UNIPERSONALE	20.85	SI
LA VALLE COSTRUZIONI E RESTAURI S.R.L.	25.78	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 33

Dimensione dell'ala (B = A x 10%): 4

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi minori: 4

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi maggiori: 4

Numero delle offerte centrali (C): 25

Somma dei ribassi (D): 376.18

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 15.05

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 13

Somma degli scarti (G): 23.41

Media degli scarti (H = G / F): 1.8

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico (I = E + H): 16.85

Prima cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (L): 1

Seconda cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (M): 8

Prodotto delle prime due cifre dopo la virgola (N = L x M): 8

Valore percentuale di decremento (O = H \* N%): 0.14

Valore soglia anomala (SA = I - O): **16.71**