



Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: B303D67E3B

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

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

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
EDILSERVIZI S.r.l.	2.51	NO
COGEDIL SRL	5.01	NO
INDOVINO SRL	6.5	NO
EDILVETTA S.R.L.	8.155	NO
IMPRESA SODA COSTRUZIONI S.R.L.	8.5	NO
Società Italiana Costruzioni Edili e Stradali srl	8.77	NO
Riba Costruzioni s.r.l.	9.297	NO
Fratelli Bottano S.r.l.	9.53	NO
AVALIS COSTRUZIONI S.R.L.	10.275	NO
PASIO COSTRUZIONI S.N.C. DI PASIO RENATO E C.	10.28	NO
GEST PROJECT GENERAL CONTRACTOR SRL	11.235	NO
C.F.C. CONSORZIO FRA COSTRUTTORI SOCIETA' COOPERATIVA	12.661	SI
TOSELLI COSTRUZIONI di Toselli Domenico e Aurelio s.n.c.	12.67	SI
FANTINO COSTRUZIONI S.P.A.	12.75	SI
RIBOTTA VALERIO & AURELIO SRL	13.24	SI
COSTRUZIONI EVOLUTE SRL	13.4926	SI
EDILTRE COSTRUZIONI S.R.L.	14.33	SI
DGS COSTRUZIONI ARTIGIANE SRL	15.11	SI
SERRHOUSE SRL	16.577	SI
Società Immobiliare Mattioda Costruzioni S.r.l. - siglabile SIMCO S.r.l.	20.064	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 20

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): 16

Somma dei ribassi percentuali (E): 176.7956

Media aritmetica dei ribassi ($F = E / C$): 11.0497

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (G): 8

Somma degli scarti (H): 17.091

Media degli scarti ($I = H / G$): 2.1364

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico ($L = F + I$): 13.1861

Prima cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (M): 7

Seconda cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (N): 9

Prodotto delle prime 2 cifre dopo la virgola della somma dei ribassi ($O = M \times N$): 63

valore percentuale pari al prodotto delle prime 2 cifre dopo la virgola della somma dei ribassi applicato allo scarto medio aritmetico ($P = I \times O / 100$): 1.3459

Somma di tutte le cifre, sia prima che dopo la virgola fino al secondo decimale della somma dei ribassi (Q): 30

Q è numero pari

Valore soglia anomala ($R = L - P$): **11.8402**