



Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: A00D90AC06

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

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

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
ESARO SRL	4.494	NO
IMPRESA EDILE LETIZIA BARTOLOMEO	6.0	NO
Fata Costruzioni S.r.l.	6.2	NO
DAL.MA. S.R.L.	9.47	NO
PITAGORA SRL	13.1	NO
Omnia Servitia Srl	15.06	NO
LI.CA.4.0S.R.L.	16.36	NO
BDM Group Srl	16.763	NO
BRUNO SERAFINO SRL UNIPERSONALE	17.117	NO
LA RUSSA COSTRUZIONI SRLS	17.19	NO
srl	17.363	NO
PM TECNOSYSTEM SRL	17.71	NO
COMRES S.R.L.	18.5	NO
EDIL ASFALTI CAPALDO DI CAPALDO MAURIZIO	19.727	NO
Cristaldi Group S.r.l.s.	19.78	NO
appalto semplice	20.0	NO
INDUSTRY A.M.S. SRL	21.431	NO
BEMAR SRL	22.577	NO
Antares srl	24.17	NO
BOLLITA COSTRUZIONI SOC. COOP	24.42	NO
Conedil Federimpresa SC	24.95	NO
AL.IT. COSTRUZIONI SRL	25.675	NO



Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
Edil cantieri srl	25.87	NO
SANTISE COSTRUZIONI SRL	26.483	NO
Impresa Sorace Santo	27.245	NO
MA.CO. SRL IMPRESA DI COSTRUZIONI EDILI	28.88	NO
CONSORZIO STABILE OPERA S.C. A R.L.	31.367	SI
LUTIVIEM SRL	31.581	SI
Meda Costruzioni srl	31.92	SI
LANZINO COSTRUZIONI SRL	32.197	SI
ATR COSTRUZIONI SRL	32.216	SI
FIDA Costruzioni S.r.l.	32.432	SI
DEVI S.R.L.	32.471	SI
AUTOMAZIONI LO VERSO S.r.l.	32.543	SI
SA.MI. SRL	32.725	SI
Silvestri Gaetano Pio	33.811	SI
EDIL SERVICE CALABRA S.R.L.	33.872	SI
MAPE SRL	35.521	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 38

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): 30

Somma dei ribassi (D): 717.098

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 23.903

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 16

Somma degli scarti (G): 81.972

Media degli scarti (H = G / F): 5.123

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico (I = E + H): 29.026

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

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

Prodotto delle prime due cifre dopo la virgola (N = L x M): 0



Valore percentuale di decremento ($O = H * N\%$): 0.0

Valore soglia anomala ($SA = I - O$): **29.026**