



Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: 9501754772

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

(art. 97, comma 2 D.Lgs n.50/2016)

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
RIZZUTO RAFFAELE COSTRUZIONISRLS	28.8	NO
K.C. COSTRUZIONI S.r.l.	29.1	NO
EDIL CONDOTTE S.R.L.	29.523	NO
IMPRESA MARTINO FRANCESCO	30.076	NO
FATA ROBERTO	30.129	NO
SERGI COSTRUZIONI SRL	30.697	NO
MARINO GIOSUELE S.A.S. di MARINO NATALE	31.645	NO
GEOM. PERRI ALESSANDRO	32.05	NO
IC VICIGRADO DI VICIGRADO FRANCESCO	32.171	NO
Lavori e Servizi s.r.l.	32.235	NO
LA IDROELETTRA DI DOMENICO BUONADORTUNA	32.518	NO
IMPRESA GEOM. ESPOSITO BOMBINA	32.534	NO
RUBERTO COSTRUZIONI s.r.l.	32.579	NO
C.R. COSTRUZIONI SRLS	32.589	NO
SOCEA DI CORVINO PASQUALE	32.643	SI
Tecnosud Srl	32.667	SI
EDILTECNO s.r.l.	32.681	SI
CORVINO COSTRUZIONI S.A.S.	32.685	SI
silvestri gaetano pio	32.693	SI
Ditta MANNARINO ANTONIO	32.717	SI
BRUNO SERAFINO SRL UNIPERSONALE	32.777	SI
F.Ili Amato SRL	32.789	SI



Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
SANTISE COSTRUZIONI SRL	32.848	SI
FILVINSAS DI FILICE VINCENZO & C.	32.857	SI
Idromax S.r.L.	32.889	SI
G.E.V. NEW EVOLUTION SRL	32.947	SI
Perri Aldo Francesco Costruzioni S.r.l.	32.976	SI
calcestruzzi Veltri di Veltri Carmine	33.003	SI
Eugenio Azzinnari Eredi snc	33.232	SI
COS.IN.CAL. SRL	33.265	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 30

Dimensione dell'ala (B = A x 10%): 3

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi minori: 3

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi maggiori: 3

Numero delle offerte centrali (C): 24

Somma dei ribassi (D): 775.392

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 32.308

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 17

Somma degli scarti (G): 7.153

Media degli scarti (H = G / F): 0.421

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico (I = E + H): 32.729

Prima cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (L): 3

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

Prodotto delle prime due cifre dopo la virgola (N = L x M): 27

Valore percentuale di decremento (O = H * N%): 0.114

Valore soglia anomala (SA = I - O): **32.615**