

## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: 82645878F0

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
MURGO MICHELANGELO SRL	27.8	NO
IMPRESA VITULANO S.R.L.	28.92	NO
HR COSTRUZIONI PUBBLICHE S.r.l.	30.07	NO
BASANISI S.R.L.	32.333	NO
BEMAR SRL	32.789	NO
P.A.M. S.r.l. PRODUZIONI ASFALTI MERIDIONALI	33.33	NO
Tabanelli Primo Srl	33.333	NO
consorzio stabile marr s.c.ar.l.	33.556	NO
LA M.S.E. GROUP srl	33.757	NO
EDIL GEO GRIECO S.A.S DI GRIECO CLAUDIO & C.	33.787	NO
Festa costruzioni generali srl	34.889	NO
COOPERATIVA AGRO- FORESTALE I MONTANARI S.P.A.	35.0	NO
EMMEGI COSTRUZIONI DI MELILLO GIUSEPPE	35.041	NO
IMPRESA SCIROCCO NICOLA	35.447	SI
Costruzioni Minchillo S.r.l.	35.719	SI
TECNOSERVICE COSTRUZIONI GENERALI SRL	36.126	SI
Gardaunia S.r.l.	36.474	SI
ROTICE ANTONIO SRL	39.925	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 18

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): 14

Somma dei ribassi (D): 475.177

Media aritmetica dei ribassi ( $E = D / C$ ): 33.9412

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 6

Somma degli scarti (G): 8.5748

Media degli scarti ( $H = G / F$ ): 1.4291

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico ( $I = E + H$ ): 35.3703

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

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

Prodotto delle prime due cifre dopo la virgola ( $N = L \times M$ ): 7

Valore percentuale di decremento ( $O = H * N\%$ ): 0.1

Valore soglia anomala ( $SA = I - O$ ): **35.2703**