

## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: 8243219782

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
HR COSTRUZIONI PUBBLICHE S.r.l.	25.07	NO
IMPRESA VITULANO S.R.L.	28.32	NO
P.A.M. S.r.l. PRODUZIONI ASFALTI MERIDIONALI	31.13	NO
BASANISI S.R.L.	31.552	NO
BEMAR SRL	33.131	NO
LA M.S.E. GROUP srl	33.679	NO
EDIL GEO GRIECO S.A.S DI GRIECO CLAUDIO & C.	33.787	NO
MURGO MICHELANGELO SRL	34.01	NO
Tabanelli Primo Srl	35.553	SI
consorzio stabile marr s.c.ar.l.	35.777	SI
COOPERATIVA AGRO- FORESTALE I MONTANARI S.P.A.	36.0	SI
IMPRESA SCIROCCO NICOLA	36.223	SI
TECNOSERVICE COSTRUZIONI GENERALI SRL	36.456	SI
Costruzioni Minchillo S.r.l.	36.696	SI
Gardaunia S.r.l.	36.976	SI
Festa costruzioni generali srl	37.555	SI
ROTICE ANTONIO SRL	38.883	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 17

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): 13

Somma dei ribassi (D): 450.97

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 34.69

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 7

Somma degli scarti (G): 10.851

Media degli scarti ( $H = G / F$ ): 1.5501

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico ( $I = E + H$ ): 36.2401

Prima cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (L): 9

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

Prodotto delle prime due cifre dopo la virgola ( $N = L \times M$ ): 63

Valore percentuale di decremento ( $O = H * N\%$ ): 0.9766

Valore soglia anomala ( $SA = I - O$ ): **35.2635**