



Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: 81534220B0

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
S.A.M. S.p.A.	3.5	NO
DARDANELLI ANTONIO S.R.L.	6.0	NO
ICOSE S.p.A.	6.1	NO
IMPRESA DE GIULIANI SRL	11.56	NO
SOMOTER SRL	15.08	NO
Nordica Costruzioni srl	15.71	NO
SOLACOSTRUZIONI S.R.L.	16.33	NO
S.P.A. IMPRESE STRADALI E FORNITURE - S.A.I.S.E.F.	16.86	NO
ASFALTI SAVIGLIANO S.R.L.	17.13	NO
SICAS ASFALTI SRL	17.53	NO
La Passatore Costruzioni srl	17.76	SI
SMT SNC	18.02	SI
Viglietti Antonio & Figlio S.r.l.	18.21	SI
RAMERO ALDO & C. SRL	18.55	SI
BARBERA S.R.L.	19.28	SI
FRANCO EUGENIO S.R.L.	21.56	SI
Giordano Costruzioni S.r.l.	21.67	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): 208.12

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 16.009



Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 9

Somma degli scarti (G): 15.589

Media degli scarti ($H = G / F$): 1.732

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico ($I = E + H$): 17.741

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

Seconda cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (M): 2

Prodotto delle prime due cifre dopo la virgola ($N = L \times M$): 2

Valore percentuale di decremento ($O = H * N\%$): 0.035

Valore soglia anomala ($SA = I - O$): **17.706**