

Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: 84018734EF

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

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

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
SERVECO SRL	15.187	NO
MR COPERTURE SRL	17.016	NO
ISTAL GRONDE COSTRUZIONI SRL	18.0	NO
GARAVAGLIA SRL	18.75	NO
Sporalli S.r.l.	18.876	NO
TECNICA RESTAURI SRL	22.341	NO
B.G.C. di Borsa Giovanni Carlo snc	22.68	NO
TB TESECO BONIFICHE SRL	22.904	NO
INNOVAZIONE CAUDINA S.R.L.	23.929	NO
CARPENTERIA CARENA SRL	24.68	NO
TECNOCOPERTURE DI PRINCIPI FABIO & C. SAS	25.28	NO
BARONCHELLI COSTRUZIONI GENERALI SRL	25.888	NO
SOCIETA' E.CO SRL	26.478	NO
EDILGRANDE S.R.L.	26.57	NO
Eco.Ste.Ma. S.r.L.	26.73	NO
Ecorecuperi	26.86	NO
P.M.COSTRUZIONI SRL	26.95	NO
R.B. RECUPERI 2000 S.R.L.	27.092	NO
Società per Azioni Commercio Combustibili Industria Riscaldamento S.A.C.C.I.R.	27.22	NO
SA.PI. srl	27.38	NO
GRUPPO ITQ SRL	28.076	SI
DREMAR AMBIENTE SERVIZI MONTAGGI SRL	28.925	SI

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
VARNERIN SRL	29.1	SI
DIEFFE COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.	29.166	SI
ECOLAPINTO S.r.l.	29.86	SI
DIDACO SRL	29.97	SI
ECOBUILDING SRL	29.99	SI
NICOLACI FORTUNATO	29.997	SI
BECA COPERTURE SRL	30.45	SI
QUADRIFOGLIO SRL	30.981	SI
CACCAVALE APPALTI & COSTRUZIONI SRL	31.01	SI
Fabris srl	33.122	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 32

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): 24

Somma dei ribassi (D): 636.942

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 26.539

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 15

Somma degli scarti (G): 25.801

Media degli scarti (H = G / F): 1.72

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico (I = E + H): 28.259

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

Seconda cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (M): 4

Prodotto delle prime due cifre dopo la virgola (N = L x M): 36

Valore percentuale di decremento (O = H * N%): 0.619

Valore soglia anomala (SA = I - O): **27.64**