

Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

SCUOLA PAGLIERO

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

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

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
32	8.77	NO
19	15.222	NO
9	16.256	NO
7	18.88	NO
17	20.917	NO
21	21.2	NO
1	22.22	NO
6	24.333	NO
8	25.254	NO
29	25.781	NO
12	25.822	NO
11	26.157	NO
2	26.479	NO
26	26.553	SI
30	26.581	SI
25	26.611	SI
20	26.62	SI
15	26.666	SI
22	26.675	SI
5	26.753	SI
10	26.791	SI
31	26.81	SI

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
14	26.981	SI
28	27.21	SI
4	27.363	SI
23	27.47	SI
13	27.77	SI
16	27.822	SI
18	27.85	SI
24	27.879	SI
27	28.23	SI
33	28.885	SI
3	29.841	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 33

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): 25

Somma dei ribassi (D): 650.689

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 26.028

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 18

Somma degli scarti (G): 16.658

Media degli scarti (H = G / F): 0.925

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico (I = E + H): 26.953

Prima cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (L): 6

Seconda cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (M): 8

Prodotto delle prime due cifre dopo la virgola (N = L x M): 48

Valore percentuale di decremento (O = H * N%): 0.444

Valore soglia anomala (SA = I - O): **26.509**