



## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

Calcolo automatico soglia di anomalia dell'offerta per la procedura aperta relativa ai lavori di realizzazione del ponte fotovoltaico

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

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

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
Hyperion S.r.l.	3.55	NO
Consorzio stabile Energos	15.338	NO
Ige Impianti S.r.l.	16.69	NO
Elettrica CN S.r.l.	27.844	NO
De Masi S.r.l.	29.207	SI
En-Sit S.r.l.	31.703	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 6

Dimensione dell'ala ( $B = A \times 10\%$ ): 1

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi minori: 1

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi maggiori: 1

Numero delle offerte centrali (C): 4

Somma dei ribassi (D): 89.079

Media aritmetica dei ribassi ( $E = D / C$ ): 22.27

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 2

Somma degli scarti (G): 12.511

Media degli scarti ( $H = G / F$ ): 6.256

Rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi ( $I = H / E$ ): 0.280916030534351145038167939

Il rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi è maggiore di 0.15

Valore soglia anomala ( $SA = E + H$ ): **28.526**