







## C.U.C. Salerno Energia

Data 05/10/2020

## Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: 8379917E42

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso (art. 97, comma 2-bis D.Lgs n.50/2016)

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
Tralice Costruzioni S.r.l.	0.1	NO
ECOSTUDIO TRASPORTI S.R.L.	3.3	NO
PRONTO INTERVENTI SIDA DI BUTERA FRANCESCO	14.888	NO
ISOMAN	15.15	NO
I.V.R.A. Srl con unico socio	15.25	NO
G.C.T. TRASPORTI S.n.c. DI ANULLO , CAPORALETTI & RANIERI	20.5	SI
CTL ECOLOGY SRL	22.6	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 7 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): 5

Somma dei ribassi (D): 69.09

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 13.82

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 4

Somma degli scarti (G): 10.51 Media degli scarti (H = G / F): 2.63

Rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi (I = H / E): 0.19030390738060781476121563

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

Valore soglia anomala (SA = E + H): 16.45