

## ENAS

RdO: rfq\_360337 - Accordo Quadro - lavori di manutenzione delle opere del Sistema Idrico  
Multisetoriale Regionale di competenza del Servizio Gestione Nord – Area di Sassari

CONCORRENTE	Nome	Ribasso	STATO
1	Tilocca srl	5,6900%	
2	P.P.T. srl	15,6090%	
3	Sa.Gi.Le. srl	18,5270%	
4	Ledda Costruzioni snc	19,5780%	
5	SA.I.E. srl	21,1110%	Aggiudicataria proposta
6	Comecar srl	25,9250%	ESCLUSA
7	On technology srl	25,9310%	ESCLUSA

**Data** 12/11/2020

**Numero offerte ammesse:** 7

In questo caso, essendo il numero di offerte ammesse inferiore a 15, per il calcolo della soglia di anomalia si applica l'art. 97, comma 2-bis del Codice dei contratti:

si escludono il 10% delle offerte con maggior ribasso e il 10% delle offerte di minor ribasso (10% arrotondato all'unità superiore). Nel caso di specie sono eliminate le offerte con ID:

1	Tilocca srl	5,6900%
7	On technology srl	25,9310%

Somma e media aritmetica dei ribassi percentuali delle offerte rimaste:

**Somma ribassi:** 100,7500%

**Media ribassi:** 20,1500%

Le offerte che hanno un ribasso inferiore alla media dei ribassi "20,1500" sono escluse.

Calcolo dello scarto aritmetico tra i ribassi e la media dei ribassi delle offerte rimaste:

$Sc_n = Ribasso_n - Media\ ribassi$

$Sc_5 \Rightarrow Ribasso_5 - Media\ ribassi = 21,1110\% - 20,1500\% = 0,9610\%$

$Sc_6 \Rightarrow Ribasso_6 - Media\ ribassi = 25,9250\% - 20,1500\% = 5,7750\%$

Scarto medio aritmetico (SMA) =  $6,7360\% / 2 = 3,3680\%$

In questo caso il rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica è pari a 0,1671, quindi superiore a 0,15, per cui la soglia di anomalia è pari alla somma della media aritmetica e dello scarto medio aritmetico.

**SOGLIA DI ANOMALIA= MEDIA RIBASSI + SMA = 20,1500% + 3,3680% = 23,5180%.**