

AREA INSERIMENTO DATI		AREA OFFERTE RIORDINATE E CLASSIFICA			AREA CALCOLI AGGREGATI	
Metodo A		ANOMALIA ABC			ANOMALIA ABC	
Offerente	Ribasso offerto/Escluso	Offerenti	Offerte	Classifica	Dettaglio	Valore calcolato
Mav S.r.l.	21,13000	Senalonga soc. cop.	1 (ala)	5°	<b>Calcoli intermedi comuni a tutte le soglie</b>	
Sages soc.cop	25,91200	Mav S.r.l.	21,1300	4°	N° offerte ammesse	7
Solam srl	33,80000	Sages soc.cop	25,9120	3°	Numero offerte ali 10%	1
Galana Ambiente	35,30800	Solam srl	33,8000	2°	Media ribassi	31,07000
Saba F.Ili soc agricola	39,20000	Galana Ambiente	35,3080	VINCENTE	Media scarti	5,03267
Saba mutliservice	42,54000	Saba F.Ili soc agricola	39,2000	anomala	Somma media ribassi + media scarti	36,10267
Senalonga soc. cop.	1,00000	Saba mutliservice	42,54 (ala)	anomala	<b>Calcoli intermedi Metodo A per &gt;= 15 partecipanti</b>	
					Somma ribassi	155,35000
					Primo decimale somma ribassi	3
					Secondo decimale somma ribassi	5
					Prodotto decimali	15
					Decremento	75,490%
					Soglia anomalia (>= 15 offerte ammesse)	35,34777
					<b>Calcoli intermedi Metodo A per &lt; 15 offerte ammesse</b>	
					Rapporto scarto media e media	0,16198
					Soglia se rapporto =< 0,15	37,28400
					Soglia se rapporto > 0,15	36,10267
					Soglia anomalia (< 15 partecipanti)	36,10267
					<b>Calcoli intermedi Metodo B</b>	
					Somma cifre della somma ribassi	19
					Soglia anomalia se somma pari	35,34777
					Soglia anomalia se somma dispari	36,85757
					<b>Calcoli intermedi Metodo C</b>	
					Sconto di riferimento inserito	
					Soglia anomalia se somma pari	
					Soglia anomalia se somma dispari	
					<b>Determinazione delle soglie di anomalia A, B e C</b>	
					Soglia di anomalia Metodo A	36,10267
					Soglia di anomalia Metodo B	36,85757
					Soglia di anomalia Metodo C	Sconto di riferimento?
					<b>Aggiudicataria e sconto applicato</b>	
					Metodo scelto	Metodo A
					Soglia di anomalia applicata	36,10267
					Soggetto aggiudicatario	Galana Ambiente
					Sconto di aggiudicazione (1° classificato)	35,30800