

Stazione appaltante

AMAM SPA	TEST => 1
Oggetto dell'appalto	
621PN	TEST < 15 (

<i>Avviare il programma con doppio click del mouse in qualsiasi punto del foglio</i>	totale A RIBASSO	Costi sicurezza non ribassabili	TOTALE in appalto
9 Offerenti	235.680,00	4.320,00	240.000,00

2 - Art. 97, comma 2-bis (<15 offerte ammesse)

n.	Offerente	Ribasso %	Graduatoria	Centrali	Scarti
1	ALAK S.R.L.	26,6666	1	-	-
2	AZP S.R.L. UNIPERSONALE	26,5210	2	26,5210	4,0554
3	EFFE COSTRUZIONI SRL	26,4370	3	26,4370	3,9714
4	MARINO GAMMAZZA ROSARIO	26,2860	4	26,2860	3,8204
5	GULLIFA FRANCESCO	21,0000	5	21,0000	-
6	INGEGNERIA E COSTRUZIONI S.R.L.	20,0000	6	20,0000	-
7	F.LLI MICCIULLA S.N.C.	18,7922	7	18,7922	-
8	EDILCENTRO DI MARCHETTA SIMONE	18,2233	8	18,2233	-
9	AVENI S.R.L.	17,7600	9	-	-

Ambito: 1- LAVORI

Interesse transfrontaliero?

Importo soggetto a ribasso 235.680,00

Costi di sicurezza 4.320,00

Importo totale base di gara 240.000,00

Numero offerte anomale: 3

1	ALAK S.R.L.	
1	Ribasso offerto in %	26,6666
	Ribasso: in euro	62.847,84
	Importo netto	172.832,16
	Importo contratto	177.152,16
	Importo garanzia art. 103	57.702,00


Numero offerte ammesse: N	9
Dimensione dell'ala: A = N x 10%	1
Totale Offerte accantonate: B	2
Numero delle offerte centrali: NC = N - B	7
Somma delle offerte centrali (SOMMA):	157,2595
Media delle offerte centrali: M = SOMMA / NC	22,46564
Numero offerte superiori alla media M: NS	3
Somma degli scarti superiori alla media MC: SS	11,84707
Scarto medio aritmetico: Sc = SS / NS	3,949024

Rapporto tra lo scarto medio aritmetico S e la media delle offerte M: R = Sc / M	0,1758
il rapporto R è <= 0,15 oppure > 0,15 ?	> 0,15
incremento della media aritmetica M	nessuno
R > 0,15: Soglia di Anomalia = M + S	26,41467






Azzera tutto



all'elenco originale in ordine di immissione

