

Stazione appaltante

AMAM SPA	TEST => 1
Oggetto dell'appalto	TEST < 15 (
624PN	

<i>Avviare il programma con doppio click del mouse in qualsiasi punto del foglio</i>	<b>totale A RIBASSO</b>	Costi sicurezza non ribassabili	<b>TOTALE in appalto</b>
<b>11</b> Offerenti	196.400,00	3.600,00	200.000,00

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

<b>n.</b>	<b>Offerente</b>	<b>Ribasso %</b>	<b>Graduatoria</b>	<b>Centrali</b>	<b>Scarti</b>
1	COGE SRL	<b>29,3100</b>	<b>1</b>	-	-
2	2G COSTRUZIONI SRL	28,8895	<b>2</b>	-	-
3	MARINO GAMMAZZA ROSARIO	26,2860	<b>3</b>	26,2860	1,7293
4	EDILCONDOTTE SAS	26,1731	<b>4</b>	26,1731	1,6164
5	IMPRESA DOMENICO MAJOLINO SRL	25,1212	<b>5</b>	25,1212	0,5645
6	P.I.C.A. SRL	24,9512	<b>6</b>	24,9512	0,3945
7	PAGANO COSTRUZIONI S.R.L.	24,2323	<b>7</b>	24,2323	-
8	TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE S.R.L.	24,1333	<b>8</b>	24,1333	-
9	INGEGNERIA E COSTRUZIONI S.R.L.	21,0000	<b>9</b>	21,0000	-
10	F.LLI MICCIULLA S.N.C.	18,7922	<b>10</b>	-	-
11	EDILCENTRO DI MARCHETTA SIMONE	17,8900	<b>11</b>	-	-

Ambito: **1- LAVORI**

Interesse transfrontaliero?

Importo soggetto a ribasso **196.400,00**

Costi di sicurezza **3.600,00**

Importo totale base di gara **200.000,00**

Numero offerte anomale: **0**

<b>1</b>	<b>COGE SRL</b>
<b>1</b>	<b>Ribasso offerto in % <b>29,3100</b></b>
	<b>Ribasso: in euro <b>57.564,84</b></b>
	Importo netto <b>138.835,16</b>
	Importo contratto <b>142.435,16</b>
	Importo garanzia art. 103 <b>55.008,46</b>

Numero offerte ammesse: N	<b>11</b>
Dimensione dell'ala: A = N x 10%	<b>2</b>
Totale Offerte accantonate: B	<b>4</b>
Numero delle offerte centrali: NC = N - B	<b>7</b>
Somma delle offerte centrali (SOMMA):	<b>171,8971</b>
Media delle offerte centrali: M = SOMMA / NC	<b>24,55673</b>
Numero offerte superiori alla media M: NS	<b>4</b>
Somma degli scarti superiori alla media MC: SS	<b>4,304586</b>
Scarto medio aritmetico: Sc = SS / NS	<b>1,076147</b>

Rapporto tra lo scarto medio aritmetico S e la media delle offerte M: R = Sc / M	<b>0,0438</b>
il rapporto R è <= 0,15 oppure > 0,15 ?	<b>&lt; 0,15</b>
incremento della media aritmetica M	<b>+ 20%</b>
<b>R &lt; 0,15: Soglia di Anomalia = M + 20%</b>	<b>29,46807</b>






 **all'elenco originale in ordine di immissione**



