



Provincia di Ravenna

**PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L'APPALTO DELL'INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI CINQUE PONTI APPARTENENTI AL DEMANIO DI QUESTA PROVINCIA E SITUATI SULLA S.P. N. 3, SULLA S.P. N. 17, SULLA S.P. N. 306R, SULLA S.P. N. 302R E SULLA S.P. N. 63  
CUI L00356680397202100003 - CUP J47H20001720001 - CIG 89817251F2**

**GRADUATORIA PROVVISORIA**

**I dati in essa riportati rappresentano le risultanze della gara esperita in più sedute. Gli stessi non sono definitivi e saranno oggetto di successiva approvazione con apposito provvedimento dirigenziale**

Operatore Economico	Stato Offerta	Rank	Valore Offerta %	Base d'asta	Ribasso %	Ribasso
EUR.CO.MA.S.	Aggiudicatario proposto	1	17,71	285000	17,71	50473,5
C.G.T. COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO S.R.L.	Il Classificato	2	17,45	285000	17,45	49732,5
MAROTTA SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA		3	17,29	285000	17,29	49276,5
EDIL PI.MA. S.R.L.		4	17,27	285000	17,27	49219,5
G. & B. INFRASTRUTTURE S.R.L.		5	16,99	285000	16,99	48421,5
ZINI ELIO S.R.L.		6	16,16	285000	16,16	46056
LOMBARDO PASQUALE E FIGLI S.R.L.		7	16,11	285000	16,11	45913,5

<b>SELVA MERCURIO S.R.L.</b>		8	14,77	285000	14,77	42094,5
<b>COOPERATIVA MURATORI &amp; CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOCIETA' COOPERATIVA ABBREVIABILE ANCHE IN C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP.</b>		9	14,10	285000	14,10	40185
<b>META SRL</b>		10	12,52	285000	12,52	35682
<b>PUGLIA S.R.L.</b>		11	12,14	285000	12,14	34599
<b>IMPRESA COROMANO S.R.L.</b>	Ala inferiore	12	2,50	285000	2,50	7125
<b>FABBRI COSTRUZIONI S.R.L.</b>	Ala inferiore	13	1,50	285000	1,50	4275
<b>SA.CO. STRADE S.R.L.</b>	Ala superiore	Anomala	23,58	285000	23,58	67203
<b>MAVI SRL</b>	Ala superiore	Anomala	23,57	285000	23,57	67174,5
<b>DELLA CORTE COSTRUZIONI GENERALI S.A.S. DI DELLA CORTE ANTONIO E C.</b>		Anomala	22,38	285000	22,38	63783

<b>AGZ APPALTI S.R.L.</b>		Anomala	19,95	285000	19,95	56857,5
<b>NEVADA S.R.L.</b>		Anomala	18,66	285000	18,66	53181
<b>art 97, comma 2 del D.lgs. 50/2016. Soglia Anomalia: 18,46</b>						