

# COMUNE DI BORGIO VELINO

PIAZZA UMBERTO I, N.33 02010 BORGIO VELINO (RI)

TELEFONO 0746/578899-578896

FAX 0746 578525

E-MAIL: [comune.borgiovelino@libero.it](mailto:comune.borgiovelino@libero.it) PEC: [comune.borgiovelino.ri@pec.it](mailto:comune.borgiovelino.ri@pec.it)

**STRUTTURA ORGANIZZATIVA OPERANTE COME C.U.C. TRA I COMUNI DI ANTRODOCO, BORGIO VELINO E CASTEL SANT' ANGELO.**

**OGGETTO: Gara a procedura aperta per l'intervento funzionale per la messa in sicurezza ai fini della salvaguardia della incolumità pubblica dell'anello viario in ambito urbano, di accesso al centro abitato di Borgo Velino. FASE RISERVATA - SECONDA SEDUTA**

## VERBALE DI GARA N° 2 DEL 12.03.2019

Il giorno 12 del mese di Marzo dell'anno duemiladiciannove alle ore 10:00 si è riunita la Commissione di Gara per l'affidamento dei lavori in oggetto, nominata con Determinazione del Responsabile Servizio Area Tecnica n° 20 del 04.03.2019, così composta:

Arch. Aldo Langone – Responsabile della Centrale Unica di Committenza (Presidente con funzioni anche di Segretario verbalizzante);

Arch. Giancarlo Cricchi– Responsabile A.T. del Comune di Castel Sant' Angelo (Membro);

Arch. Mauro La Pietra –Dipendente del Comune di Castel Sant' Angelo (Membro);

### PREMESSO:

che nella seduta di gara precedente, si è provveduto a verificare la correttezza di presentazione dei plichi pervenuti così come indicato dal bando di gara;

che è stata verificata l'integrità delle tre buste interne, nonché la regolarità della documentazione attestante il possesso dei requisiti prescritti in capo alle imprese;

che la seduta precedente è stata chiusa senza contestazione alcuna;

che il Responsabile C.U.C. ha provveduto ad informare mezzo pec l' ammissione delle imprese alla fase successiva nonché della data ed ora della odierna seduta.

La Commissione procede a verificare la regolarità della documentazione contenuta nella busta B e quindi, in seduta riservata, alla valutazione dell'offerta tecnica (busta B) con l'assegnazione dei relativi punteggi sulla base dei criteri previsti dal bando di gara ( A.1-A.2-A.3-A.4.).

## COMUNE DI BORGO VELINO

Risultano ammesse tutte le imprese ad eccezione della Csa Costruzioni Srl che viene esclusa per carenza, nella documentazione offerta tecnica, degli elaborati obbligatori previsti dal punto 11 del Disciplinare di gara e specificatamente:

Computo di raffronto dell'intera opera;  
Descrizione degli eventuali nuovi prezzi;  
Sommaro di raffronto del computo metrico;  
Relazione Tecnica.

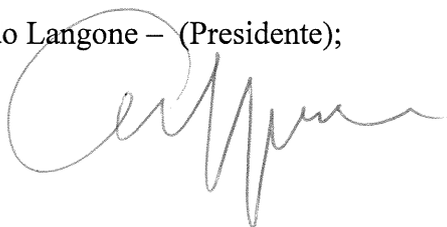
I punteggi assegnati ai partecipanti e la relativa sommatoria, indicanti il punteggio complessivo ottenuto da ogni impresa ammessa alla seconda fase risultano dalla allegata tabella, che controfirmata dai membri di Commissione costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Alle ore 14:10, conclusa la valutazione dell'offerta tecnica e l'assegnazione dei punteggi, il Presidente dichiara conclusa la seconda fase di commissione, rinviando alla seduta del 18 marzo 2019, ore 15,30 per la verifica delle offerte economiche-temporali con le relative attribuzioni dei punteggi, la quantificazione dei punteggi totali ottenuti dalle singole ditte.

Letto, approvato e sottoscritto il 12 Marzo 2019 alle ore 14:10.

Il Presidente di Commissione

Arch. Aldo Langone – (Presidente);



I Membri di Commissione

Arch. Giancarlo Cricchi – (Membro);

Arch. Mauro La Pietra – (Membro);



Parametri di aggiudicazione punteggi tecnici		Punteggio massimo	Ditta 1 ROSSETTI COSTRUZIONI srl	Assegnato Ditta 1	Ditta 2 ARTEDILE srl	Assegnato Ditta 2	Ditta 3 CRICCHI COSTRUZIONI srl	Assegnato Ditta 3	Ditta 4 MARINELLI COSTRUZIONI srl	Assegnato Ditta 4	Ditta 5 PANZIERI MARCO srl	Assegnato Ditta 5	Ditta 6 GEOFOND srl	Assegnato Ditta 6	Ditta 7 CSA COSTRUZIONI srl	Assegnato Ditta 7	Ditta 8 EMPIRE srl	Assegnato Ditta 8	Ditta 9 CRICCHI srl	Assegnato Ditta 9
elemento	descrizione		media voti	Punti	media voti		media voti		media voti		media voti		media voti		media voti		media voti		media voti	
A. 1 - Proposte integrative e/o di miglioramento dell'arredo urbano che conferiscano un aspetto omogeneo al contesto in cui si inserisce l'opera attraverso soluzioni tecniche atte a garantire una migliore:	1. Funzionalità dell'opera	5,00	0,58	2,92	0,67	3,33	0,73	3,67	0,68	3,42	0,73	3,67	0,68	3,42	0,00	0,00	0,40	2,02	0,54	2,68
	2. Durabilità	5,00	0,57	2,83	0,67	3,33	0,68	3,42	0,70	3,50	0,73	3,67	0,72	3,58	0,00	0,00	0,40	2,02	0,57	2,83
	3. Manutenibilità	5,00	0,53	2,67	0,67	3,33	0,68	3,42	0,70	3,50	0,73	3,67	0,72	3,58	0,00	0,00	0,40	2,02	0,57	2,83
	4. Sostenibilità ambientale e risparmio energetico	5,00	0,65	3,25	0,63	3,17	0,70	3,50	0,68	3,42	0,70	3,50	0,72	3,58	0,00	0,00	0,40	2,02	0,53	2,67
	<b>Totale punteggio parametro A.1</b>	<b>20,00</b>		<b>11,67</b>		<b>13,17</b>		<b>14,00</b>		<b>13,83</b>		<b>14,50</b>		<b>14,17</b>		<b>0,00</b>		<b>8,07</b>		<b>11,02</b>
A.2 - Proposte migliorative inerenti la qualità dei materiali impiegati, il pregio tecnico, le caratteristiche funzionali e prestazionali delle opere, con riferimento ai sottoservizi e alle opere minori attraverso soluzioni tecniche atte a garantire una migliore:	1. Funzionalità dell'opera	5,00	0,67	3,33	0,70	3,50	0,57	2,85	0,68	3,42	0,78	3,92	0,65	3,25	0,00	0,00	0,44	2,18	0,48	2,42
	2. Durabilità	5,00	0,67	3,33	0,72	3,58	0,63	3,17	0,72	3,58	0,78	3,92	0,65	3,25	0,00	0,00	0,44	2,18	0,43	2,17
	3. Manutenibilità	5,00	0,67	3,33	0,68	3,42	0,65	3,25	0,72	3,58	0,78	3,92	0,65	3,25	0,00	0,00	0,44	2,18	0,43	2,17
	4. Sostenibilità ambientale e risparmio energetico	5,00	0,67	3,33	0,70	3,50	0,63	3,17	0,68	3,42	0,75	3,75	0,60	3,00	0,00	0,00	0,40	2,02	0,43	2,17
	<b>Totale punteggio parametro A.2</b>	<b>20,00</b>		<b>13,33</b>		<b>14,00</b>		<b>12,43</b>		<b>14,00</b>		<b>15,50</b>		<b>12,75</b>		<b>0,00</b>		<b>8,57</b>		<b>8,92</b>
A. 3 - Proposte integrative inerenti il pregio tecnico, le caratteristiche funzionali e prestazionali delle opere, conferimento alle lavorazioni inerenti la pavimentazione attraverso soluzioni tecniche atte a garantire una migliore:	1. Funzionalità dell'opera	5,00	0,75	3,75	0,70	3,50	0,77	3,83	0,78	3,92	0,75	3,75	0,63	3,17	0,00	0,00	0,37	1,85	0,40	2,00
	2. Durabilità	5,00	0,75	3,75	0,68	3,42	0,77	3,83	0,78	3,92	0,73	3,67	0,65	3,25	0,00	0,00	0,37	1,85	0,40	2,00
	3. Manutenibilità	5,00	0,75	3,75	0,68	3,42	0,70	3,50	0,73	3,67	0,73	3,67	0,65	3,25	0,00	0,00	0,37	1,85	0,40	2,00
	4. Sostenibilità ambientale e risparmio energetico	5,00	0,68	3,42	0,68	3,42	0,72	3,58	0,70	3,50	0,73	3,67	0,65	3,25	0,00	0,00	0,37	1,85	0,40	2,00
	<b>Totale punteggio parametro A.3</b>	<b>20,00</b>		<b>14,67</b>		<b>13,75</b>		<b>14,75</b>		<b>15,00</b>		<b>14,75</b>		<b>12,92</b>		<b>0,00</b>		<b>7,40</b>		<b>8,00</b>
A.4 -	Razionalizzazione degli interventi con riferimento alle fasi realizzative, all'organizzazione del cantiere e agli aspetti della sicurezza, minimizzando il disagio alla popolazione tramite limitazione del rumore, emissioni, polveri e fango sull'area d'intervento, continuità di utilizzo delle strade e continuità dei servizi e sottoservizi, consentendo, ove possibile, l'accesso alle aree e ai fabbricati limitrofi durante i lavori	20,00	0,68	13,67	0,70	14,00	0,70	14,00	0,72	14,33	0,75	15,00	0,70	14,00	0,00	0,00	0,67	13,33	0,00	0,00
	<b>Totale punteggio parametro A. 4</b>	<b>20,00</b>		<b>13,67</b>		<b>14,00</b>		<b>14,00</b>		<b>14,33</b>		<b>15,00</b>		<b>14,00</b>		<b>0,00</b>		<b>13,33</b>		<b>0,00</b>
<b>Totale punteggio tecnico</b>		<b>80,00</b>		<b>53,33</b>		<b>54,92</b>		<b>55,18</b>		<b>57,17</b>		<b>59,75</b>		<b>53,83</b>		<b>0,00</b>		<b>37,37</b>		<b>27,93</b>

12/03/2019