

PROCESSO VERBALE

della valutazione delle offerte tecniche relative all'affidamento del servizio di pulizia e disinfezione degli immobili comunali del Comune di Rodano
CIG 7376131FD8

L'anno duemiladiciotto (2018) il giorno 07 (sette) del mese di marzo in Vimodrone presso l'ufficio del Suap sito in via C. Battisti, adiacenti alla sede del Comune, si è riunita la Commissione giudicatrice, composta dal Dott. Lorenzo Rossetti, Presidente della Commissione assistita da Marianna Lamberti e Matteo Alberti Commissari. E' nominato segretario verbalizzante la Sig.ra Iulianelli Claudia.

La Commissione prende atto che le offerte tecniche da valutare sono n. due (2) e segnatamente provenienti dai seguenti offerenti: società GMB Scari nel seguito del presente atto per brevità anche "GMB", società Lacerenza Multiservice srl, nel seguito del presente atto per brevità anche "Lacerenza"

La Commissione, preliminarmente, procede ad analizzare i criteri di valutazione, contenuti nella lettera di invito, mediante i quali si dovrà valutare la qualità delle offerte tecniche e conseguentemente attribuire il punteggio massimo previsto, pari a 75 punti su 100 e rileva che, per i punti B2.1, B2.2, C2.1, C2.2, C2.3 vi è stato un errore materiale di trascrizione in quanto i punteggi massimi ad essi corrispondenti sono stati trasposti in tabella sotto la colonna "tabellare" mentre emerge chiaramente, dalla descrizione di ognuno di essi, che l'attribuzione è di tipo "discrezionale"

Successivamente, la Commissione procede a leggere e ad analizzare le offerte tecniche degli offerenti, sia chiedendo alla Stazione appaltante che venga effettuata copia delle offerte tecniche.

Una volta terminata la lettura e analisi generale delle offerte tecniche degli offerenti, la Commissione procede con la valutazione delle offerte tecniche relativamente ai criteri A1.1, A1.2, A1.3, A1.4, A1.5, A1.6, A2.1, A2.2, A2.3, A2.4, A2.5, A3.1, A3.2, A3.3, come risulta dalla schede allegate.

Data l'ora (13.25) il Presidente della Commissione decide di sospendere la seduta e di riaggiornarla, in seduta riservata, il giorno 09 (nove) marzo alle ore 9.00 per il proseguo delle valutazioni, procedendo a riporre i progetti tecnici stampati in un luogo sicuro chiuso a chiave.

Del che si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue.

Il Presidente Dott. Lorenzo Rossetti

I Commissari:

Marianna Lamberti

Matteo Alberti



Il Segretario verbalizzante

Iulianelli Claudia

L'anno duemiladiciotto (2018) il giorno 9 (nove) del mese di marzo in Vimodrone presso l'ufficio del Suap sito in via C. Battisti, adiacenti alla sede del Comune, si è riunita la Commissione giudicatrice, composta dal Dott. Lorenzo Rossetti, Presidente della Commissione assistita da Marianna Lamberti e Matteo Alberti Commissari. E' nominato segretario verbalizzante la Sig.ra Iulianelli Claudia

La Commissione prosegue nella valutazione delle offerte tecniche relativamente ai criteri B1.1, B1.2, B1.3, B2.1, B2.2, C1.2, C2.1, C2.2, C2.3, 3.1 come risulta

dalla schede allegate.

La Commissione, terminata l'analisi delle offerte tecniche con riferimento a tutti i criteri e sub criteri previsti nella lettera di invito, procede ad un controllo e riepilogo generale e procede a calcolare la media dei coefficienti assegnati dai singoli componenti della Commissione per ogni criterio e sub criterio che prevede un punteggio discrezionale. La Commissione procede poi a moltiplicare tale media per il punteggio massimo disponibile per ogni criterio o sub criterio. In relazione invece ai criteri in cui vi è l'indicazione di un punteggio tabellare la Commissione ha proceduto ad attribuire i punteggi fissi e predefiniti in ragione dell'offerta o mancata offerta di quanto specificatamente richiesto, laddove vi è l'indicazione di un punteggio quantitativo la Commissione ha proceduto ad attribuire i punteggi con l'applicazione della formula prevista negli atti di gara. L'esito risulta il seguente:

		GMB			LACERENZA		
		GMB	MEDIA	PUNTI	LACERENZA	MEDIA	PUNTI
ROSSETTI	A1.1	0,5	0,5833333333	2,3333333333	0,25	0,3333333333	1,3333333333
ALBERTI	A1.1	0,75			0,5		
LAMBERTI	A1.1	0,5			0,25		
ROSSETTI	A1.2			2			2
ALBERTI	A1.2						
LAMBERTI	A1.2						
ROSSETTI	A1.3			4			4
ALBERTI	A1.3						
LAMBERTI	A1.3						
ROSSETTI	A1.4	1	1	2	0,75	0,75	1,5
ALBERTI	A1.4	1			0,75		
LAMBERTI	A1.4	1			0,75		
ROSSETTI	A1.5		0,81				2
ALBERTI	A1.5						
LAMBERTI	A1.5						
ROSSETTI	A1.6			4			4
ALBERTI	A1.6						
LAMBERTI	A1.6						
ROSSETTI	A2.1	0,25	0,25	0,75	0	0	0
ALBERTI	A2.1	0,25			0		
LAMBERTI	A2.1	0,25			0		
ROSSETTI	A2.2	0,25	0,416666667	1,666666667	0	0	0

ALBERTI	A 2.2	0,5			0		
LAMBERTI	A 2.2	0,5			0		
ROSSETTI	A 2.3	0,25			0,25		
ALBERTI	A 2.3	0,25	0,25	0,5	0,25	0,25	0,5
LAMBERTI	A 2.3	0,25			0,25		
ROSSETTI	A 2.4	0,75			0,75		
ALBERTI	A 2.4	0,75	0,75	3	0,75	0,75	2,25
LAMBERTI	A 2.4	0,75			0,75		
ROSSETTI	A 2.5						
ALBERTI	A 2.5			4			4
LAMBERTI	A 2.5						
ROSSETTI	A 2.6						
ALBERTI	A 2.6			5			5
LAMBERTI	A 2.6						
ROSSETTI	A 3.1	0,5			0		
ALBERTI	A 3.1	0,75	0,5833333333	1,75	0	0	0
LAMBERTI	A 3.1	0,5			0		
ROSSETTI	A 3.2	0,75			0,25		
ALBERTI	A 3.2	0,75	0,8333333333	1,6666666667	0,25	0,25	0,5
LAMBERTI	A 3.2	1			0,25		
ROSSETTI	A 3.3						
ALBERTI	A 3.3			2,25			5
LAMBERTI	A 3.3						
ROSSETTI	B 1.1	0,5			0,25		
ALBERTI	B 1.1	0,5	0,5	1	0,25	0,25	0,5
LAMBERTI	B 1.1	0,5			0,25		
ROSSETTI	B 1.2	0,75			0,25		
ALBERTI	B 1.2	0,75	0,75	2,25	0,25	0,25	0,75
LAMBERTI	B 1.2	0,75			0,25		
ROSSETTI	B 1.3						
ALBERTI	B 1.3			2			0,75
LAMBERTI	B 1.3						

ROSSETTI	B 2.1	0,5				0,5		
ALBERTI	B 2.1	0,5	0,5	1		0,5	0,5	1
LAMBERTI	B 2.1	0,5				0,5		
ROSSETTI	B 2.2	0,25	0,25	0,25		0,5		
ALBERTI	B 2.2	0,25				0,75		
LAMBERTI	B 2.2	0,25				0,75		
ROSSETTI	C1.2	0,75				0,75		
ALBERTI	C1.2	0,5	0,666666667	2		0,5	0,666666667	2
LAMBERTI	C1.2	0,75				0,75		
ROSSETTI	C 2.1	0				0		
ALBERTI	C 2.1	0	0	0		0		0
LAMBERTI	C 2.1	0				0		
ROSSETTI	C 2.2	0				0,25		
ALBERTI	C 2.2	0,25	0,166666667	0,833333333		0,5	0,416666667	2,083333333
LAMBERTI	C 2.2	0,25				0,5		
ROSSETTI	C 2.3	0				0,5		
ALBERTI	C 2.3	0	0	0		0,5	0,5	1,5
LAMBERTI	C 2.3	0				0,5	0,5	
ROSSETTI	C 3.1							
ALBERTI	C 3.1			4				4
LAMBERTI	C 3.1							
			49,06					45,33

TABELLA

		GMB				LACERENZA			
		GMB	MEDIA	punteggio riparametrato	PUNTI	LACERENZA	MEDIA	punteggio riparametrato	PUNTI
ROSSETTI	A1.1	0,5				0,25			
ALBERTI	A1.1	0,75	0,583333333	1	4	0,5	0,333333333	0,571428571	2,285714286
LAMBERTI	A1.1	0,5				0,25			
ROSSETTI	A1.2								
ALBERTI	A1.2				2				2
LAMBERTI	A1.2								
ROSSETTI	A1.3								
ALBERTI	A1.3				4				4
LAMBERTI	A1.3								
ROSSETTI	A1.4	1				0,75			
ALBERTI	A1.4	1	1	1	2	0,75	0,75	0,75	1,5
LAMBERTI	A1.4	1				0,75			
ROSSETTI	A1.5								
ALBERTI	A1.5				0,81				2
LAMBERTI	A1.5								
ROSSETTI	A1.6								
ALBERTI	A1.6				4				4
LAMBERTI	A1.6								
ROSSETTI	A2.1	0,25				0			
ALBERTI	A2.1	0,25	0,25	1	3	0	0	0	0
LAMBERTI	A2.1	0,25				0			
ROSSETTI	A2.2	0,25				0			
ALBERTI	A2.2	0,5	0,416666667	1	4	0	0	0	0
LAMBERTI	A2.2	0,5				0			
ROSSETTI	A2.3	0,25				0,25			
ALBERTI	A2.3	0,25	0,25	1	2	0,25	0,25	1	2
LAMBERTI	A2.3	0,25				0,25			
ROSSETTI	A2.4	0,75	0,75	1	3	0,75	0,75	1	3

ALBERTI	A 2.4	0,75				0,75				
LAMBERTI	A 2.4	0,75				0,75				
ROSSETTI	A 2.5									
ALBERTI	A 2.5									
LAMBERTI	A 2.5				4					4
ROSSETTI	A 2.6									
ALBERTI	A 2.6				5					5
LAMBERTI	A 2.6									
ROSSETTI	A 3.1	0,5				0				
ALBERTI	A 3.1	0,75	0,5833333333	1	3	0	0	0	0	0
LAMBERTI	A 3.1	0,5				0				
ROSSETTI	A 3.2	0,75				0,25				
ALBERTI	A 3.2	0,75	0,8333333333	1	2	0,25	0,25	0,3	0,6	
LAMBERTI	A 3.2	1				0,25				
ROSSETTI	A 3.3									
ALBERTI	A 3.3				2,25					5
LAMBERTI	A 3.3									
ROSSETTI	B 1.1	0,5				0,25				
ALBERTI	B 1.1	0,5	0,5	1	2	0,25	0,25	0,5	1	
LAMBERTI	B 1.1	0,5				0,25				
ROSSETTI	B 1.2	0,75				0,25				
ALBERTI	B 1.2	0,75	0,75	1	3	0,25	0,25	0,3333333333	1	
LAMBERTI	B 1.2	0,75				0,25				
ROSSETTI	B 1.3									
ALBERTI	B 1.3				2					0,75
LAMBERTI	B 1.3									
ROSSETTI	B 2.1	0,5				0,5				
ALBERTI	B 2.1	0,5	0,5	1	2	0,5	0,5	1	2	
LAMBERTI	B 2.1	0,5				0,5				
ROSSETTI	B 2.2	0,25				0,5				
ALBERTI	B 2.2	0,25	0,25	0,375	0,375	0,75	0,6666666667	1	1	
LAMBERTI	B 2.2	0,25	0,25			0,75				

