



DIOCESI DI CARPI

VERBALE DI GARA N. 16_CAN – SCADENZA 31/03/2017 –
2 SEDUTA RISERVATA DEL 06/04/2017

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA PER RESTAURO CASA CANONICA DI S PAOLO DI CONCORDIA

L'anno duemiladiciassette, il giorno 06 del mese di Aprile alle ore 9.30, nella sede della Diocesi di Carpi sita in Corso Fanti 13, si è riunita la Commissione, nominata in data 31/03/2017, per la valutazione delle offerte per la gara in oggetto.

La commissione è così costituita:

- Ing. Soglia Marco, Responsabile del procedimento – Presidente;
- Geom. Mistrorigo Nicola, Componente esperto;
- Arch Gozzi Federica, Componente esperto

Le operazioni di verbalizzazione sono svolte dal geom. Mistrorigo Nicola.

Il Presidente, alle ore 10.35, constatata la composizione legale della commissione, dichiara aperta la seduta e comunica che si procederà alla valutazione della offerta tecnica organizzativa presentata dalle n. 5 (cinque) ditte offerenti ammesse.

La Commissione stabilisce di attribuire, per ogni commissario e per ogni offerta tecnica da valutare, un punteggio variabile da 0 (valutazione minima) a 6 (valutazione massima).

La Commissione procede alla valutazione espressa come nell'allegato 1 del presente verbale.

Note sulle offerte proposte:

- le ditte Chiastra e Pattera e Bottoli Costruzioni srl hanno inserito i corpi illuminanti relativi all'area esterna all'interno del OT2a6 ma gli stessi sono stati valutati all'interno della OT2a4 al fine di rendere paragonabili le altre offerte
- in merito al criterio OT2a13 le ditte Ahrcos e Bottoli hanno offerto infissi in pvc che non sono autorizzabili in un bene vincolato

Al termine delle attività di valutazione la Commissione attribuisce i seguenti punteggi complessivi:

- Ditta A: Ahrcos	punti 30,05
- Ditta C: CME	punti 28,70
- Ditta D: Chiastra e Pattera	punti 46,53
- Ditta E: Soc Cattolica	punti 78,30
- Ditta F: Bottoli	punti 46,77

IL PRESIDENTE

Constatato quanto sopra, dispone la convocazione della seduta pubblica per l'apertura della Busta C Offerta Economica delle ditte ammesse, per il giorno **11 Aprile 2017 ore 10.00**, previa comunicazione alle ditte.

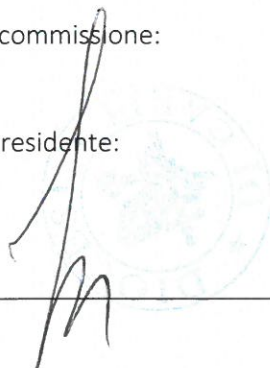
La seduta riservata si conclude alle ore **16.15** e il Presidente dispone la conservazione della documentazione di gara in apposita stanza in armadio chiuso a chiave.

Carpi, 06 Aprile 2017

Letto, confermato e sottoscritto.

La commissione:

Il presidente:



Componente:



Componente:



OT1 - Cantiere

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A	5			A	2		A	2		A	3				
C	4			D	3		E	4		F	3				
D	2			2			E	2		D	F	1			
E	2			2			2			E	2				
F	2			2			2			2					

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A	4			A	2		A	E	1	A	2				
C	3			D	3		E	4		F	3				
D	2			2			E	2		D	F	1			
E	2			2			2			E	2				
F	2			2			2			2					

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A	4			A	2		A	E	1	A	2				
C	3			D	3		E	4		F	3				
D	2			2			E	2		D	F	1			
E	2			2			2			E	2				
F	2			2			2			2					

Riepilogo finale criterio OT1

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma/Max$	P_{Max} gara	$P = V_i * P_{max}$
A	12	9	9	30	1,00	5	5,00
C	0	0	0	0	0,00	5	0,00
D	4	4	4	12	0,40	5	2,00
E	8	9	9	26	0,87	5	4,33
F	4	4	4	12	0,40	5	2,00
			Max	30			

OT2A1

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				C		3	D		3	E		4	F		3
C							C		3	E		3	C		2
D										E		2	D	F	1
E													E		4
F															

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				C		3	D		2	E		5	F		2
C							C		3	E		4	C		3
D										E		4	D	F	1
E													E		3
F															

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				C		4	D		2	E		5	F		2
C							C		3	E		3	C		3
D										E		3	D	F	1
E													E		4
F															

Riepilogo finale criterio OT2a1

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma/\text{Max}$	$P_{\text{Max}}^{\text{gara}}$	$P = V_i * P_{\text{max}}$
A	0	0	0	0	0,00	9	0,00
C	8	9	10	27	0,61	9	5,52
D	4	3	3	10	0,23	9	2,05
E	13	16	15	44	1,00	9	9,00
F	4	1	3	8	0,18	9	1,64
Max				44			

OT2A2

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				A		4	A	D	1	A	E	1	A		3
C				D		4	E		4	F		3			
D							D	E	1	D		3			
E										E		3			
F															

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				A		4	A		2	A	E	1	A		3
C				D		3	E		4	F		3			
D							E		2	D		2			
E										E		3			
F															

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				A		5	A		2	A	E	1	A		4
C				D		3	E		5	F		3			
D							E		2	D		3			
E										E		3			
F															

Riepilogo finale criterio OT2a2

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma / \text{Max}$	$P_{\text{Max}}^{\text{gara}}$	$P = V_i * P_{\text{max}}$
A	9	10	12	31	1,00	5	5,00
C	0	0	0	0	0,00	5	0,00
D	9	5	6	20	0,65	5	3,23
E	9	10	11	30	0,97	5	4,84
F	3	3	3	9	0,29	5	1,45
			Max	31			

OT2A3

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				C		2	D		3	E		5	F		3
C							C	D	1	E		4	F		2
D										E		3	D		2
E													E		2
F															

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				C		2	D		2	E		5	F		3
C							C	D	1	E		4	F		2
D										E		3	F		2
E													E		3
F															

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				C		2	D		2	E		5	F		2
C							C	D	1	E		3	C	F	1
D										E		3	D	F	1
E													E		3
F															

Riepilogo finale criterio OT2a3

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma/\text{Max}$	$P_{\text{Max}}^{\text{gara}}$	$P = V_i * P_{\text{max}}$
A	0	0	0	0	0,00	10	0,00
C	3	3	4	10	0,23	10	2,33
D	6	3	4	13	0,30	10	3,02
E	14	15	14	43	1,00	10	10,00
F	5	4	4	13	0,30	10	3,02
Max				43			

OT2A4

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				A		3	A		2	E		3	F		3
	C						C	D	1	E		4	F		4
	D									E		4	F		4
	E												E	F	1
	F														

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				A		3	A		2	E		4	F		3
	C						D		2	E		5	F		3
	D									E		4	F		2
	E												E		3
	F														

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				A		3	A		2	E		3	F		3
	C						C	D	1	E		4	F		3
	D									E		4	F		3
	E												E		3
	F														

Riepilogo finale criterio OT2a4

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma / \text{Max}$	$P_{\text{Max}}^{\text{gara}}$	$P = V_i * P_{\text{max}}$
A	5	5	5	15	0,36	8	2,86
C	1	0	1	2	0,05	8	0,38
D	1	2	1	4	0,10	8	0,76
E	12	16	14	42	1,00	8	8,00
F	12	5	9	26	0,62	8	4,95
			Max	42			

OT2A5

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				A		6	D		3	A		6	F		5
	C						D		6	C	E	1	F		6
	D									D		6	F		4
	E												F		6
	F														

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				A		6	D		3	A		6	F		5
	C						D		6	C	E	1	F		6
	D									D		6	F		4
	E												F		6
	F														

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				A		6	D		4	A		6	F		5
	C						D		6	C	E	1	F		6
	D									D		6	F		4
	E												F		6
	F														

Riepilogo finale criterio OT2a5

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma/Max$	P_{Max} gara	$P = V_i * P_{max}$
A	12	12	12	36	0,62	2	1,24
C	1	1	1	3	0,05	2	0,10
D	15	15	16	46	0,79	2	1,59
E	1	1	1	3	0,05	2	0,10
F	21	16	21	58	1,00	2	2,00
			Max	58			

OT2A6

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				C		3	D		5	E		4	F		3
	C						D		3	E		3	F		3
	D									E		2	D		3
	E												E		2
	F														

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				C		3	D		4	E		5	F		3
	C						D		2	E		4	F		3
	D									E		3	D	F	1
	E												E		3
	F														

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				C		3	D		5	E		5	F		3
	C						D		2	E		4	F		2
	D									E		3	D		2
	E												E		3
	F														

Riepilogo finale criterio OT2a6

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma/Max$	P_{Max} gara	$P = V_i * P_{max}$
A	0	0	0	0	0,00	10	0,00
C	3	3	3	9	0,22	10	2,20
D	11	7	9	27	0,66	10	6,59
E	11	15	15	41	1,00	10	10,00
F	6	4	5	15	0,37	10	3,66
			Max	41			

OT2A7

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				A		4	A	D	1	A		3	A	F	1
C				D		4	E		2	F		4			
D							D		3	D	F	1			
E										F		4			
F															

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				A		3	A	D	1	A		2	A	F	1
C				D		3	E		2	F		3			
D							D		3	D	F	1			
E										F		3			
F															

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				A		3	A	D	1	A		2	A	F	1
C				D		3	E		2	F		3			
D							D		3	D	F	1			
E										F		3			
F															

Riepilogo finale criterio OT2a7

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma/\text{Max}$	$P_{\text{Max}}^{\text{gara}}$	$P = V_i * P_{\text{max}}$
A	9	7	7	23	0,92	8	7,36
C	0	0	0	0	0,00	8	0,00
D	9	8	8	25	1,00	8	8,00
E	2	2	2	6	0,24	8	1,92
F	10	7	8	25	1,00	8	8,00
			Max	25			

OT2A8

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				C		3	D		4	E		4	F		4
	C						C		2	E		3	C	F	1
	D									E		3	F		4
	E												E		2
	F														

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				C		4	D		3	E		5	F		4
	C						C		2	E		4	F		2
	D									E		4	F		3
	E												E		2
	F														

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				C		4	D		3	E		5	F		4
	C						C		2	E		3	C	F	1
	D									E		4	F		3
	E												E		3
	F														

Riepilogo finale criterio OT2a8

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma/Max$	P_{Max} gara	$P = V_i * P_{max}$
A	0	0	0	0	0,00	5	0,00
C	6	6	7	19	0,45	5	2,26
D	4	3	3	10	0,24	5	1,19
E	12	15	15	42	1,00	5	5,00
F	9	5	8	22	0,52	5	2,62
			Max	42			

OT2A9

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				C		4	D		4	E		4	A		2
	C						C		2	E		2	C		3
	D									E		2	D		4
	E												E		4
	F														

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				C		3	D		3	E		4	A		2
	C						C		2	E		3	C		2
	D									E		2	D		2
	E												E		3
	F														

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				C		2	D		3	E		3	A		2
	C						C		2	E		3	C		2
	D									E		2	D		3
	E												E		3
	F														

Riepilogo finale criterio OT2a9

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma/\text{Max}$	$P_{\text{Max}}^{\text{gara}}$	$P = V_i * P_{\text{max}}$
A	2	2	2	6	0,17	4	0,69
C	9	7	6	22	0,63	4	2,51
D	8	5	6	19	0,54	4	2,17
E	12	12	11	35	1,00	4	4,00
F	0	0	0	0	0,00	4	0,00
			Max	35			

OT2A10

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				C		4	D		4	E		3	F		4
	C						C		3	C		3	C		3
	D									D	E	1	D	F	1
	E												F		2
	F														

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				C		5	D		3	E		3	F		3
	C						C		4	C		4	C		4
	D									D	E	1	D	F	1
	E												E	F	1
	F														

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				C		4	D		4	E		3	F		4
	C						C		4	C		4	C		4
	D									D	E	1	D	F	1
	E												E	F	1
	F														

Riepilogo finale criterio OT2a10

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma/Max$	P_{Max} gara	$P = V_i * P_{max}$
A	0	0	0	0	0,00	3	0,00
C	13	17	16	46	1,00	3	3,00
D	6	5	6	17	0,37	3	1,11
E	4	5	5	14	0,30	3	0,91
F	7	2	6	15	0,33	3	0,98
			Max	46			

OT2A11

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				A		3	D		2	E		2	F		3
C							D		4	E		3	F		3
D										D	E	1	D	F	1
E													F		2
F															

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				A		3	D		3	E		2	F		2
C							D		5	E		4	F		4
D										D	E	1	D	F	1
E													E	F	1
F															

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				A		4	D		2	E		3	F		3
C							D		4	E		4	F		5
D										D	E	1	D	F	1
E													E	F	1
F															

Riepilogo finale criterio OT2a11

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma / \text{Max}$	$P_{\text{Max}}^{\text{gara}}$	$P = V_i * P_{\text{max}}$
A	3	3	4	10	0,38	7	2,69
C	0	0	0	0	0,00	7	0,00
D	8	10	8	26	1,00	7	7,00
E	6	8	9	23	0,88	7	6,19
F	9	6	10	25	0,96	7	6,73
			Max	26			

OT2A12

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				C		3	D		3	E		4	F		5
C							C		2	E		3	F		4
D										E		2	F		3
E													E	F	1
F															

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				C		3	D		2	E		5	F		4
C							C		2	E		4	F		3
D										E		3	F		2
E													E		2
F															

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				C		4	D		3	E		5	F		4
C							C		3	E		4	F		4
D										E		3	F		3
E													E		2
F															

Riepilogo finale criterio OT2a12

	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma / \text{Max}$	$P_{\text{Max}}^{\text{gara}}$	$P = V_i * P_{\text{max}}$
A	0	0	0	0	0,00	6	0,00
C	5	5	7	17	0,45	6	2,68
D	3	2	3	8	0,21	6	1,26
E	10	14	14	38	1,00	6	6,00
F	13	5	11	29	0,76	6	4,58
			Max	38			


 [Handwritten signature]

OT2A13

Commissario 1: Presidente

	A			C			D			E			F		
A				C		5	D		3	E		4	A	F	1
C							C		4	C	E	1	C		5
D										E		3	D		3
E													E		4
F															

Commissario 2:

	A			C			D			E			F		
A				C		4	D		4	E		5	A	F	1
C							C		2	E		2	C		4
D										E		3	D		4
E													E		5
F															

Commissario 3

	A			C			D			E			F		
A				C		5	D		4	E		5	A	F	1
C							C		3	E		2	C		5
D										E		3	D		4
E													E		5
F															

Riepilogo finale criterio OT2a13


	Comm 1	Comm 2	Comm 3	Σ	$V_i = \Sigma / \text{Max}$	$P_{\text{Max}}^{\text{gara}}$	$P = V_i * P_{\text{max}}$
A	1	1	1	3	0,07	3	0,21
C	15	10	13	38	0,90	3	2,71
D	6	8	8	22	0,52	3	1,57
E	12	15	15	42	1,00	3	3,00
F	1	0	1	2	0,05	3	0,14
			Max	42			

OT3 - TEMPO

Offerta economica: $C_{itemp} = C_{tgara} * T_i / T_{max}$

	Tempo offerto T_o	Tempo gara T_g	Riduzione T_i	Punteggio gara C_{tgara}	Punteggio ditta C_{itemp}
A	437	486	10,00%	5	5,00
B	437	486	10,00%	5	5,00
C	437	486	10,00%	5	5,00
D	437	486	10,00%	5	5,00
E	437	486	10,00%	5	5,00
		T_{max}	10,00%		



Riepilogo finale offerta tecnica

	OT1	OT2a1	OT2a2	OT2a3	OT2a4	OT2a5	OT2a6	OT2a7	OT2a8	OT2a9	OT2a10	OT2a11	OT2a12	OT2a13	OT3 - Tempo	Punti totali	Sbarramento	Ammissione
A	5,00	0,00	5,00	0,00	2,86	1,24	0,00	7,36	0,00	0,69	0,00	2,69	0,00	0,21	5,00	30,05	45,00	NO
C	0,00	5,52	0,00	2,33	0,38	0,10	2,20	0,00	2,26	2,51	3,00	0,00	2,68	2,71	5,00	28,70	45,00	NO
D	2,00	2,05	3,23	3,02	0,76	1,59	6,59	8,00	1,19	2,17	1,11	7,00	1,26	1,57	5,00	46,53	45,00	SI
E	4,33	9,00	4,84	10,00	8,00	0,10	10,00	1,92	5,00	4,00	0,91	6,19	6,00	3,00	5,00	78,30	45,00	SI
F	2,00	1,64	1,45	3,02	4,95	2,00	3,66	8,00	2,62	0,00	0,98	6,73	4,58	0,14	5,00	46,77	45,00	SI