



PROCEDURA NEGOZIATA - R.D.O. APERTA N. 2191694 PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA E DI ARCHITETTURA RELATIVI ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA E AL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON RISERVA DI AFFIDAMENTO ANCHE DEI SERVIZI DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE INERENTI AI LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE COPERTURE DEL LICEO CLASSICO "A. CARO" DI FERMO

CUP C65B18000750001

CIG 7753509E06

VERBALE N. 6 DEL 28-08-2019

L'anno duemiladiciannove, il giorno 28 del mese di agosto (28-08-2019), alle ore 17:50, presso la sala riunioni del Settore II della Provincia di Fermo, sita al IV piano della sede provinciale, viale Trento n. 113, è tornata a riunirsi la Commissione giudicatrice così composta:

- Ing. Lara Millevolte – Responsabile dell'Ufficio Lavori Pubblici del Comune di Monte Urano, in qualità di Presidente;
- Ing. Fabio Ciferri – Responsabile del Settore Lavori e Patrimonio dell'ERAP Marche – Presidio di Fermo, in qualità di membro esperto;
- Arch. Sauro Censi – Dirigente del Settore V – Servizi Tecnici per il territorio del Comune di Porto San Giorgio, in qualità di membro esperto;

E' altresì presente il Dott. Francesco Formentini, dipendente della Provincia di Fermo, incardinato nel Settore II, con funzione di segretario verbalizzante.

Richiamati:

il verbale n. 1 del 14-02-2019;

il verbale n. 2 del 04-06-2019;

il verbale n. 3 del 18-06-2019;

il verbale n. 4 del 10-07-2019;

il verbale n. 5 del 24-07-2019;

LA COMMISSIONE

apre la seduta riservata e prosegue con l'esame e la valutazione delle offerte tecniche iniziate nella seduta del giorno 24-07-2019.

In particolare, i componenti della Commissione procedono alla valutazione delle offerte tecniche, mediante il "confronto a coppie", in merito all'elemento "B – CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA" esprimendo le preferenze come di seguito specificato:

Critério B 1.1

Presidente – Ing. Lara Millevolte

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	1	1		2	2			2	3
	2 Ing. Egidio Santucci			2	2			2	3
			3 Studio Siquini		3		1	1	8
					4 RTP Angeletti - Antolini - AGO			3	0
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		8

Commissario 1 – Ing. Fabio Ciferri

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	2			2	1	1	1	1	4
	2 Ing. Egidio Santucci		1	1	1	1		2	2
			3 Studio Siquini		2		1	1	6
					4 RTP Angeletti - Antolini - AGO			2	2
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		6

Commissario 2 – Arch. Sauro Censi

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	1	1		2	1	1		2	2
	2 Ing. Egidio Santucci			2	1	1	1	1	3
			3 Studio Siquini		2		2		8
					4 RTP Angeletti - Antolini - AGO			2	2
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		5

Una volta terminati i confronti a coppie vengono sommati i valori attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari. Tali somme provvisorie vengono quindi trasformate in coefficienti definitivi, riportando ad 1 la somma più alta e proporzionando a tale somma massima le somme provvisorie prima calcolate, infine viene assegnato il punteggio per il criterio B 1.1 applicando al punteggio massimo (10 punti) il coefficiente individuato, come di seguito dettagliato:

	Ing. Millevolte	Ing. Ciferri	Arch. Censi	totale	media	coeff. definitivo	Punti (max. 10)
Sidoti Engineering	0,375	0,667	0,25	1,292	0,431	0,431	4,306
Ing. Egidio Santucci	0,375	0,333	0,375	1,083	0,361	0,361	3,611
Studio Siquini	1,000	1,000	1,000	3,000	1,000	1,000	10,000
RTP Angeletti - Antolini - AGO	0,000	0,333	0,250	0,583	0,194	0,194	1,944
Prof. Ing. Luigino Dezi	1,000	1,000	0,625	2,625	0,875	0,875	8,750

Criterio B 1.2

Presidente – Ing. Lara Millevolte

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering		2		4	1	1		4	1
	2 Ing. Egidio Santucci			2	2			2	4
			3 Studio Siquini		4		1	1	11
					4 RTP Angeletti - Antolini - AGO			4	1
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		11

Commissario 1 – Ing. Fabio Ciferri

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering		2		3		2		3	0
	2 Ing. Egidio Santucci			2	1	1		2	3
			3 Studio Siquini		2		2		9
					4 RTP Angeletti - Antolini - AGO			2	3
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		7

Commissario 2 – Arch. Sauro Censi

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	1	1		2	1	1		3	2
	2 Ing. Egidio Santucci		1	1	1	1		3	3
			3 Studio Siquini		2			2	5
					4 RTP Angeletti - Antolini - AGO			3	2
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		11

Una volta terminati i confronti a coppie vengono sommati i valori attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari. Tali somme provvisorie vengono quindi trasformate in coefficienti definitivi, riportando ad 1 la somma più alta e proporzionando a tale somma massima le somme provvisorie prima calcolate, infine viene assegnato il punteggio per il criterio B 1.2 applicando al punteggio massimo (7 punti) il coefficiente individuato, come di seguito dettagliato:

	Ing. Millevolte	Ing. Ciferri	Arch. Censi	totale	media	coeff. definitivo	Punti (max. 7)
Sidoti Engineering	0,091	0,000	0,182	0,273	0,091	0,098	0,687
Ing. Egidio Santucci	0,364	0,333	0,273	0,970	0,323	0,349	2,444
Studio Siquini	1,000	1,000	0,455	2,455	0,818	0,884	6,185
RTP Angeletti - Antolini - AGO	0,091	0,333	0,182	0,606	0,202	0,218	1,527
Prof. Ing. Luigino Dezi	1,000	0,778	1,000	2,778	0,926	1,000	7,000

Critério B 1.3

Presidente – Ing. Lara Millevolte

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	2		1	1	1	1	1	1	5
	2 Ing. Egidio Santucci			2		2		2	0
		3 Studio Siquini			1	1	1	1	5
				4 RTP Angeletti - Antolini - AGO			1	1	5
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		5

Commissario 1 – Ing. Fabio Ciferri

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	3		1	1	2		1	1	7
	2 Ing. Egidio Santucci			3		3		3	0
		3 Studio Siquini			1	1	1	1	6
				4 RTP Angeletti - Antolini - AGO			1	1	5
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		6

Commissario 2 – Arch. Sauro Censi

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	1	1		2	1	1		2	2
	2 Ing. Egidio Santucci			2	1	1		2	2
			3 Studio Siquini		2			2	6
					4 RTP Angeletti - Antolini - AGO			2	2
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		8

Una volta terminati i confronti a coppie vengono sommati i valori attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari. Tali somme provvisorie vengono quindi trasformate in coefficienti definitivi, riportando ad 1 la somma più alta e proporzionando a tale somma massima le somme provvisorie prima calcolate, infine viene assegnato il punteggio per il criterio B 1.3 applicando al punteggio massimo (4 punti) il coefficiente individuato, come di seguito dettagliato:

	Ing. Millevolte	Ing. Ciferri	Arch. Censi	totale	media	coeff. definitivo	Punti (max. 4)
Sidoti Engineering	1,000	1,000	0,250	2,250	0,750	0,788	3,150
Ing. Egidio Santucci	0,000	0,000	0,250	0,250	0,083	0,088	0,350
Studio Siquini	1,000	0,857	0,750	2,607	0,869	0,913	3,650
RTP Angeletti - Antolini - AGO	1,000	0,714	0,250	1,964	0,655	0,688	2,750
Prof. Ing. Luigino Dezi	1,000	0,857	1,000	2,857	0,952	1,000	4,000

Critério B 1.4

Presidente – Ing. Lara Millevolte

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	2			2	1	1	1	1	4
	2 Ing. Egidio Santucci			3		2		2	0
			3 Studio Siquini		2		2		9
					4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		1	1	4
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		4

Commissario 1 – Ing. Fabio Ciferri

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	3			2	1	1	3		7
	2 Ing. Egidio Santucci			3		3	2		2
			3 Studio Siquini		2		3		10
					4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		3		7
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		0

Commissario 2 – Arch. Sauro Censi

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	1	1		2		2	1	1	2
	2 Ing. Egidio Santucci			2		2	1	1	2
			3 Studio Siquini		1	1	2		7
					4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		2		7
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		2

Una volta terminati i confronti a coppie vengono sommati i valori attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari. Tali somme provvisorie vengono quindi trasformate in coefficienti definitivi, riportando ad 1 la somma più alta e proporzionando a tale somma massima le somme provvisorie prima calcolate, infine viene assegnato il punteggio per il criterio B 1.4 applicando al punteggio massimo (4 punti) il coefficiente individuato, come di seguito dettagliato:

	Ing. Millevolte	Ing. Ciferri	Arch. Censi	totale	media	coeff. definitivo	Punti (max. 4)
Sidoti Engineering	0,444	0,700	0,286	1,430	0,477	0,476	1,907
Ing. Egidio Santucci	0,000	0,200	0,286	0,486	0,162	0,162	0,648
Studio Siquini	1,000	1,000	1,000	3,000	1,000	1,000	4,000
RTP Angeletti - Antolini - AGO	0,444	0,7	1,000	2,144	0,715	0,715	2,859
Prof. Ing. Luigino Dezi	0,444	0,000	0,286	0,730	0,243	0,243	0,974

Successivamente i componenti della Commissione procedono alla valutazione delle offerte tecniche, mediante il “confronto a coppie”, in merito all’ultimo elemento “C – CRITERI PREMIANTI DI CUI AL D.M. 27/09/2017 (CAM)” esprimendo le preferenze come di seguito specificato:

Criterio C

Presidente – Ing. Lara Millevolte

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	2		1	1	2		1	1	6
	2 Ing. Egidio Santucci			2	1	1		2	1
		3 Studio Siquini			2		1	1	6
				4 RTP Angeletti - Antolini - AGO				2	1
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		6

Commissario 1 – Ing. Fabio Ciferri

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	2			2	2		1	1	5
	2 Ing. Egidio Santucci			2	1	1		2	1
			3 Studio Siquini		2		2		8
					4 RTP Angeletti - Antolini - AGO			2	1
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		5

Commissario 2 – Arch. Sauro Censi

	2 Ing. Egidio Santucci		3 Studio Siquini		4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		5 Prof. Ing. Luigino Dezi		TOTALE
1 Sidoti Engineering	2		1	1	1	1	1	1	5
	2 Ing. Egidio Santucci			2	1	1		2	1
			3 Studio Siquini		2		1	1	6
					4 RTP Angeletti - Antolini - AGO		1	1	3
							5 Prof. Ing. Luigino Dezi		5

Una volta terminati i confronti a coppie vengono sommati i valori attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari. Tali somme provvisorie vengono quindi trasformate in coefficienti definitivi, riportando ad 1 la somma più alta e proporzionando a tale somma massima le somme provvisorie prima calcolate, infine viene assegnato il punteggio per il criterio C applicando al punteggio massimo (5 punti) il coefficiente individuato, come di seguito dettagliato:

	Ing. Millevolte	Ing. Ciferri	Arch. Censi	totale	media	coeff. definitivo	Punti (max. 5)
Sidoti Engineering	1,000	0,625	0,833	2,458	0,819	0,819	4,100
Ing. Egidio Santucci	0,167	0,125	0,167	0,459	0,153	0,153	0,750
Studio Siquini	1,000	1,000	1,000	3,000	1,000	1,000	5,000
RTP Angeletti - Antolini - AGO	0,167	0,125	0,500	0,792	0,264	0,264	1,300
Prof. Ing. Luigino Dezi	1,000	0,625	0,833	2,458	0,819	0,819	4,100

Si rappresenta che nell'effettuazione delle operazioni di riparametrazione, determinazione delle medie, del coefficiente definitivo e del punteggio attribuito al singolo criterio sono state utilizzate tutte le cifre decimali significative sebbene nelle tabelle vengano visualizzate soltanto le prime tre cifre con arrotondamento della terza.

La Presidente alle ore 20:33 dichiara concluse le operazioni di valutazione ed assegnazione dei punteggi alle offerte tecniche e chiude pertanto la seduta riservata.

Viene fissata, inoltre, per il giorno 03-09-2019 alle ore 18:00, presso la sala riunioni del Settore II della Provincia di Fermo, la seduta pubblica dedicata alla comunicazione dei punteggi totali attribuiti all'offerta tecnica ed all'apertura, mediante portale del MePA, delle buste virtuali contenenti le offerte economiche e l'offerta temporale.

LA PRESIDENTE

F.to Ing. Lara Millevolte

I COMMISSARI

F.to Ing. Fabio Ciferri

F.to Arch. Sauro Censi

IL SEGRETARIO

F.to Dott. Francesco Formentini