

COMUNE DI PANTELLERIA

Provincia Regionale di Trapani

Settore II

Procedura aperta per l'affidamento del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in progettazione e esecuzione, direzione dei lavori, liquidazione misura e contabilita' e attività complementari, relativo all'intervento di "realizzazione dell'intervento progettuale connesso alla costruzione di un campo polivalente coperto per la pratica delle attività sportive" a valere sull'Obiettivo Operativo 2.8 "Diffondere la cultura della legalità" del PON "Sicurezza per lo sviluppo-obiettivo convergenza 2007/2013". iniziativa "IO GIOCO LEGALE". - CIG 338283970C

VERBALE DI GARA - 1[^] SEDUTA RISERVATA

L'anno 2011 addì trenta del mese di novembre alle ore 17:06 in Pantelleria nell'Ufficio Lavori Pubblici si riunisce, in seduta riservata, la Commissione giudicatrice nominata con determina del Responsabile del Settore II nº 173/II Sett. del 29/11/2011, composta da:

- Geom. Salvatore Gambino Responsabile del II Settore LL.PP.
 dell'Ente Presidente;
- Dott. Salvatore Belvisi, Responsabile del IV settore Commissario;
- Ing. Gaspare Inglese, Funzionario tecnico direttivo di questo Ente -

Commissario;

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante, senza poteri di voto, l'arch.

Domenico Orobello.



Il Pr	residente dichiara aperta la seduta riservata connessa alle procedure di
gara	volte all'esame dell'offerta tecnica proposta dai concorrenti ammessi a
tale	fase della procedura stessa.
Si pı	rocede all'esame della documentazione contenuta all'interno della busta B
del <u>c</u>	concorrente n.3 R.T.P. Baldo Progetti Engineering s.r.l. (capogruppo) –
Arch	n. Paolo Pettene (mandante). Valutata l'offerta tecnica in esame, i cui
dette	agli sono rinvenibili nell'allegato 1 A, la Commissione giudicatrice
attri	buisce il seguente punteggio: 37,600.
Si p	rocede all'esame della documentazione contenuta all'interno della busta B
del	concorrente n.4 R.T.P. Arch. Salvatore Parisi (mandatario) – Ing. Fabio
Di	Trapani – Ing. Anna Maria Giustiniani – Geol. Giuseppe Bernardo –
Geo	om. Paolo Bologna (mandanti). Valutata l'offerta tecnica in esame, i cui
dett	agli sono rinvenibili nell'allegato 1 B, la Commissione giudicatrice
attri	ibuisce il seguente punteggio: 38,067.
Si p	procede all'esame della documentazione contenuta all'interno della busta B
del	concorrente n.5 R.T.P. Arch. Giuseppe Barraco – Geol. Cosimo
Par	mpalone – Ing. Vincenzo Scialabba Via Francesco Struppa 45 Marsala.
Val	utata l'offerta tecnica in esame, i cui dettagli sono rinvenibili nell'allegato
1 C	, la Commissione giudicatrice attribuisce il seguente punteggio: 18,267.
Per	quanto sopra si sintetizzano i punteggi attribuiti dalla Commissione
giu	dicatrice, ai vari concorrenti, per ciò che riguarda i punteggi Ka+Kb ed in
par	ticolare:
Co	ncorrente n.3: Punti 37,600 maggiore di 30,00 AMMESSO
Co	ncorrente n.4: Punti 38,067 maggiore di 30,00 AMMESSO
Co	ncorrente n.5: Punti 18,267 minore di 30,00 <u>ESCLUSO</u>

	Con riferimento al concorrente n. 5, la Commissione, in considerazione
	dell'esclusione del concorrente stesso per il non raggiungimento del
	punteggio minimo richiesto dal bando di gara, ritiene di dover esprimere un
	giudizio sintetico sulle valutazioni dell'offerta tecnica. La Commissione
	effettuata un'attenta analisi dell'offerta formulata dal concorrente escluso, ha
	ritenuto che la stessa lascia intravedere uno scarso approfondimento delle
	tematiche connesse al servizio da realizzare. In particolare l'offerta tecnica
	propone assistenza al finanziamento dell'opera quando inequivocabilmente il
	bando chiarisce già la copertura finanziaria dell'opera, in quanto inserita nel
	programma finanziario PON Sicurezza Obiettivo 2.8. Inoltre nessuna tematica
	relativa al servizio geologico, finalizzato all'ottenimento del nulla osta ex art.
	13 della legge 64/74, viene esplicitato nell'offerta medesima. Si rileva, altresì,
	che il R.T.P. non ha approfondito il capitolato prestazionale tecnico posto a
	base di gara, dove è evidente l'imposizione della tipologia impiantistica che
	non consente divergenze sull'uso di materiali e specifiche differenti, così
	come proposte dal concorrente n. 5 nell'ambito di una presunta adattabilità
	ambientale dell'opera.
	Riepilogando i concorrenti in ordine di punteggio si avrà:
	Concorrente n.4:
	R.T.P. Arch. Salvatore Parisi (mandatario) – Ing. Fabio Di Trapani – Ing.
-	Anna Maria Giustiniani – Geol. Giuseppe Bernardo – Geom. Paolo Bologna
_	(mandanti) Punti 38,067
_	Concorrente n.3:
	R.T.P. Baldo Progetti Engineering s.r.l. (capogruppo) – Arch. Paolo Pettene
	(mandante). Punti 37,600
	- Com

T.P. Arch. Giuseppe Barraco – Geol. Cosimo Pampalone – Ing. Vincenzo	
ialabba Via Francesco Struppa 45 Marsala. <u>ESCLUSO</u>	
le ore 20:15 la Commissione termina la predetta fase in seduta riservata e si	
giornerà, in seduta pubblica, il 02/12/2011 alle ore 10:00 per l'apertura	
lla busta "C" dei concorrenti n. 3 e n.4.	
Plichi vengono chiusi in un armadio e la chiave consegnata al Presidente.	
IL PRESIDENTE	
IL RESPONSABILE DEL SETTORE II	
Geom. Salvatore Cambino	
Dendmy	
I COMMISSARI	
ott, Salvatore Belvisi Ing. Gaspare Inglese	
The UMINI	
II Segretario verbalizzante	
Arch. Domenico Orobello	
pland out	

ALL. 1A

CONCORRENTE N. 3: R.T.P. Baldo Progetti Engineering s.r.l. (capogruppo) - Arch. Paolo Pettene (mandante)

Elemento "a"			Coefficien	Coefficiente attribuito dai Commissari	ommissari		
a 1 Caratteristiche metodologiche	Elemento	Fattore	geom. Gambino	dott. Belvisi	ing. Inglese	Media	Punteggio
	a.1.1	∞	9,0	9,0	9,0	0,60000	4,800
	a.1.2	12	9,0	9,0	9,0	0,60000	7,200
a.2 Caratteristiche tecnico organizzative							
	a.2.1	3	9,0	9,0	9,0	0,60000	1,800
	a.2.2	2	9,0	9,0	9,0	0,60000	1,200
	a.2.3	10	0,4	0,4	9,0	0,46667	4,667
a.3 Carafteristiche aualitative							
	a.3.1	S	0	0	0	0,00000	0,000
	a.3.2	2	0,2	0,4	0,2	0,26667	0,533
	333	3	0.8	8.0	9,0	0,73333	2,200
						Somma Ka	22,400

Flemento "h"			Coefficient	Coefficiente attribuito dai Commissari	ommissari		
Francisco D	Flemento	Fattore	geom.	dott. Belvisi	ing. Inglese	Media	Punteggio
	h l	9	-	-	8,0	0,93333	5,600
	***				4	000000	001
	b.2	∞	8,0	8,0	8,0	0,80000	0,400
(h 3	4	0,4	0,4	0,4	0,40000	1,600
	0.0						0000
	h 4	2	0.8	0.8	8.0	0,80000	1,600

15,200

Somma Kb

> 30

37,600

Ka+Kb

A Marie Mari

ALL. 1B

CONCORRENTE N. 4: R.T.P. Arch. Salvatore Parisi (mandatario) - Ing. Fabio Di Trapani - Ing. Anna Maria Giustiniani - Geol. Giuseppe Bernardo - Geom. Paolo Bologna (mandanti)

the metodologiche Elemento Fattore geom. Gambino dott. Belvisi ing. Inglese Media Pura delia a.1.1 8 0,8 0,8 0,8 0,80000 0,80000 0,73333 1.1.2 1.2 0,8 0,6 0,73333 0,73333 1.1.2 1.2 0,8 0,6 0,8 0,73333 1.2 0,8 0,6 0,73333 1.2 1.2 0,6 0,6 0,6 0,73333 1.2 1.2 0,6	Flomonto Itali			Coefficien	Coefficiente attribuito dai Commissari	ommissari		
zative 0,8 0,8 0,8 0,80000 a.1.1 8 0,8 0,8 0,73333 a.2.1 12 0,8 0,8 0,6 0,73333 a.2.2 2 0,8 0,6 0,8 0,73333 a.2.2 2 0,8 0,6 0,6 0,73333 a.2.3 10 0,6 0,6 0,60000 0,60000 a.3.1 5 0,4 0,4 0,4 0,40000 a.3.2 2 0,4 0,4 0,40000 a.3.3 3 0,6 0,6 0,6 0,6 0,60000 a.3.3 3 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,60000	a I Canattaristiche metodologiche	Flemento	Fattore	geom. Gambino	dott. Belvisi	ing. Inglese	Media	Punteggio
a.1.2 12 0,8 0,6 0,73333 a.2.1 3 0,8 0,8 0,80000 a.2.2 2 0,8 0,6 0,8 0,73333 a.2.3 10 0,6 0,6 0,60000 0,60000 a.3.1 5 0,4 0,4 0,4 0,40000 a.3.2 2 0,4 0,4 0,40000 a.3.2 2 0,4 0,4 0,40000 a.3.3 3 0,6 0,6 0,6 0,6 0,60000 a.3.3 3 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,60000	a.l Caratteristiche metodologiche	a 1 1	~	0.8	0.8	0.8	0,80000	6,400
a.2.1 3 0,8 0,8 0,8 0,80000 a.2.2 2 0,8 0,6 0,8 0,73333 a.2.3 10 0,6 0,6 0,60000 a.3.1 5 0,4 0,4 0,4 0,40000 a.3.2 2 0,4 0,4 0,4 0,40000 a.3.3 3 0,6 0,6 0,6 0,60000 Somma Ka		a.1.2	12	0,8	8,0	9,0	0,73333	8,800
a.2.1 3 0,8 0,8 0,8 0,80000 a.2.2 2 0,8 0,6 0,8 0,73333 a.2.3 10 0,6 0,6 0,60000 a.3.1 5 0,4 0,4 0,4 a.3.2 2 0,4 0,4 0,40000 a.3.3 3 0,6 0,6 0,6 0,60000 a.3.3 3 0,6 0,6 0,6 0,60000	a 2 Caratteristiche tecnico organizzative							
a.2.2 2 0,8 0,6 0,8 0,73333 a.2.3 10 0,6 0,6 0,6 0,60000 a.3.1 5 0,4 0,4 0,4 0,40000 a.3.2 2 0,4 0,4 0,4 0,40000 a.3.3 3 0,6 0,6 0,6 0,60000		-	3	0,8	8,0	8,0	0,80000	2,400
a.2.3 10 0,6 0,6 0,6 0,60000 a.3.1 5 0,4 0,4 0,4 0,40000 a.3.2 2 0,4 0,4 0,40000 0,60000 a.3.3 3 0,6 0,6 0,6 0,6 0,60000		a.2.2	2	0,8	9,0	8,0	0,73333	1,467
a.3.1 5 0,4 0,4 0,4 0,40000 a.3.2 2 0,4 0,4 0,40000 a.3.3 3 0,6 0,6 0,6 0,6 Somma Ka		a.2.3	10	9,0	9,0	9,0	0,60000	6,000
a.3.1 5 0,4 0,4 0,40000 a.3.2 2 0,4 0,4 0,40000 a.3.3 3 0,6 0,6 0,6 0,60000 Somma Ka	a.3 Caratteristiche qualitative							
2 0,4 0,4 0,4000 3 0,6 0,6 0,6 0,6000 Somma Ka		a.3.1	5	0,4	0,4	0,4	0,40000	2,000
3 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6000 Somma Ka		a.3.2	2	0,4	0,4	0,4	0,40000	008'0
Somma Ka		a.3.3	3	9,0	9,0	9,0	0,60000	1,800
							Somma Ka	1 29,667

		Coefficien	Coefficiente attribuito dai Commissari	ommissari		
			The court of the court of			
Elemento	Fattore	geom, Gambino	dott. Belvisi	ing. Inglese	Media	Punteggio
b.1	9	0,2	0,2	0,2	0,20000	
b.2	∞	6,0	0,4	0,4	0,40000	3,200
b.3	4	9.0	9,0	9,0	0,60000	2,400
b.4	2	0.8	8,0	8,0	0,80000	
					Somma Kb	

Elemento "b"

A My M

> 30

38,067

Ka+Kb

ALL. 1C

CONCORRENTE N. 5: R.T.P. Arch. Giuseppe Barraco - Geol. Cosimo Pampalone - Ing. Vincenzo Scialabba Via Francesco Struppa 45 Marsala

Elemento "a"			Coefficien	Coefficiente attribuito dai Commissari	ommissari		
a l Caratteristiche metodologiche	Elemento	Fattore	деот. Сатріпо	dott. Belvisi	ing. Inglese	Media	Punteggio
THE STATE OF THE S	a.1.1	000	0,4	0,4	0,4	0,40000	3,200
	a.1.2	12	0,2	0,4	0,4	0,33333	4,000
a.2 Carafteristiche tecnico organizzative	<i>9</i> ′						
	a.2.1	3	0,2	0,2	0,4	0,26667	0,800
	a.2.2	2	0,2	0,2	0,2	0,20000	0,400
	a.2.3	10	0,2	0,2	0,2	0,20000	2,000
a,3 Caratteristiche qualitative							
	a.3.1	S	0	0	0,2	0,06667	0,333
	8.3.2	2	0.2	0,2	0	0,13333	0,267
	833	6	0.2	0,2	0,2	0,20000	0,600
						Somma Ka	11,600
						Contraction of the Contraction o	

				C . F . T. F			
Flemento "b"			Coefficien	Coefficiente attribuito dai Commissari	ommissan		
	Elemento	Fattore	geom. Gambino	dott. Belvisi	ing. Inglese	Media	Punteggio
	b.1	9	0,2	0,2	0,2	0,20000	1,200
	h.2	00	0,4	0,4	0,4	0,40000	3,200
	h3	4	0.2	0,4	0,4	0,33333	1,333
	b.4	2	0,4	9,0	0,4	0,46667	0,933
						Somma Kb	



< 30

18,267

Ka + Kb