MODULARIO Interna - 269



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO PER LA SARDEGNA

Oggetto Procedura di affidamento dell'incarico di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell' intervento denominato "Realizzazione del Polo Didattico Regionale in area adiacente al Comando VV.F. di Oristano" come disciplinata dagli artt.35, 36, 62 e 95 del d.lgs 50/2016 con aggiudicazione al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

RdO n. 2362692 del 13/09/2019 CIG 7993070A05 CUP F14J170001170001

VERBALE DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE VERBALE N.3 SEDUTA RISERVATA

Il giorno 23 (ventitre) del mese di ottobre dell'anno 2019, alle ore 10:00, presso i locali del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Oristano, si è riunita la Commissione incaricata per la valutazione delle offerte nominata con Decreto Dirigenziale trasmesso con nota prot. COM-OR n. 6506 del 30/09/2019:

Presidente D.V.D. Ernesto MONZONI

Componente D.C.S. Alessandro SAVARESE

Componente (con funzioni di segretario) D.C.S. Vincenzo GRANATA

In esito alle precedenti fasi di gara il RUP, D.Andrea Vittorio Barone, ha trasmesso alla Commissione le offerte tecniche dei concorrenti ammessi alle successive fasi di gara dopo aver effettuato il download dal portale www.acquistinretepa.it.

Il D.V.D. Ing. Ernesto Monzoni, nella sua qualità di Presidente della Commissione, unitamente agli altri componenti della Commissione stessa, dichiara aperta la seduta riservata e ne assume la presidenza.

Prima di procedere all'esame ed alla valutazione delle offerte tecniche il Presidente ha evidenziato che gli elementi tecnico-qualitativi andranno valutati sulla base delle indicazioni dei documenti di gara, con riferimento ai profili di adeguatezza degli operatori economici ed agli aspetti connessi alle caratteristiche metodologiche dell'offerta, e che la valutazione di tale parte dell'offerta comporterà un'attribuzione di punteggio fino ad un massimo di 70 (settanta) punti. I criteri di valutazione indicati nei documenti di gara sono da considerarsi inderogabili e non potranno essere oggetto di rimodulazione e/o integrazione e/o specificazione; a tal fine il Presidente ha richiamato i contenuti e le disposizioni dei seguenti punti del disciplinare di gara (allegato alla RdO n. 2362692 e trasmesso via pec agli O.E. invitati a formulare offerta) nei quali vengono fissati i criteri motivazionali a cui la Commissione dovrà attenersi per attribuire a ciascun criterio e sub-criterio di valutazione i relativi punteggi.

La valutazione della Commissione ha tenuto conto del complesso dei servizi espletati, della composizione del gruppo di lavoro (considerando anche qualifiche dei componente e organizzazione/struttura in cui sono inseriti), delle modalità di espletamento del servizio in ordine alla maggiore o minore idoneità dell'offerta a garantire il perseguimento delle pubbliche finalità e degli obiettivi indicati nei documenti posti a base di gara.

Al fine di pervenire ad un giudizio omogeneo e di garantire la collegialità nella formazione del giudizio stesso con riguardo ai singoli criteri di valutazione, la Commissione ha deciso, all'unanimità, di esaminare e valutare contestualmente, seguendo l'ordine dei criteri indicato nella lettera di invito, le offerte tecniche presentante dagli Operatori Economici concorrenti.

I lavori della Commissione vengono sospesi alle ore 18.00 del 23 ottobre 2019.

I lavori della Commissione riprendono alle ore 10.00 del 24 ottobre 2019 e vengono sospesi alle 16.00 del 24 ottobre 2019.

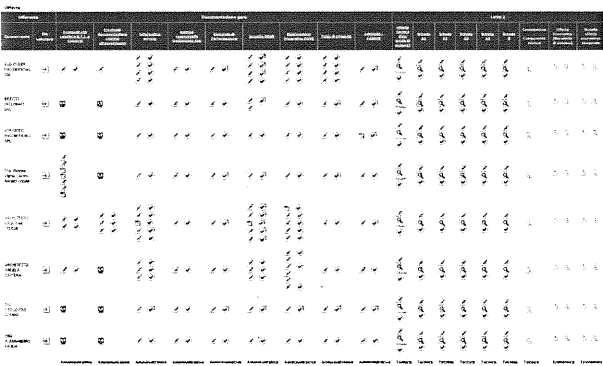
I lavori della Commissione riprendono alle ore 9.00 del 25 ottobre 2019.

A seguito della suddetta analisi, operata con riferimento alle richieste ed alle finalità indicate nel punto 19 della lettera di invito, sono stati attribuiti i punteggi di seguito riportate (il dettaglio delle valutazioni espresse è riportato in apposito allegato).

N	Operatore	Criterio A	Criterio B	Criterio E	Totale
1	RTP Sud Ovest Engineering	29,70	28,20	7,78	65,68
2	Servizi Integrati srl	27,93	30,00	10,00	67,93
3	Arkingeo srl	18,56	20,40	5,56	44,52
4	RTP Vigna	8,12	10,80	1,11	20,03
5	RTP Iterar	13,69	18,00	6,67	38,36
6	RTP Zattera	26,02	25,60	6,67	58,28
7	RTP Stolzuoli	15,62	22,40	7,78	45,80
8	Ing. Fadda	11,74	8,80	2,22	22,77

Alle ore 17.15 del 25.10.2019 viene effettuato l'inserimento dei dati in piattaforma www.acquistinretepa.it nella sezione dedicata alla RdO n. 2362692

- Oristano 2



Propertications Executively a carontimental dedit accurates in fished it propertications del Roove Pallo Deletiti

It takin Astrone postable

See sometiment of the carontiment of the c

টোল ড়ে	•	Constant Fil																				-			and the second	_
		Levente Levente	at whether																Estado As	**	Servedo:	**		Legal Control		
ନ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥାନୟ ଜଣ୍ଡାନ୍ୟକ୍ଷର ଜଣ୍ଡ	€	14	•	1,7,7,7		1	è	e Se	واف	1.7	35 35 3	1000	1	188	1 5	ž	آ ن:	<u> </u>	,	ď,	S.	\$	\$	<u>a 4</u>	\$ 8	5 3.
enterpression Seatures	3	2	æ	.e 9	ž.	2	ž.	Ŀ.	ÿ.	1	ژن		ę.	đ	اق	1	ان		Ś.	\$	5	Ď.	Ś		5 3	5 %
CONTROLS INSCRETED SAL	33	ø	20	2.	<u>,</u>	83	ė:	1	, i	£	.	ď	٠٠.	ð	y.	ಮ	Çì	\$.	ź	3	\$	\$	5	4.	が温	5.3
cogs flecture Cente - Reco Centecs (colore	સ	PANARAN.	æ	<i>y</i> 4	į	Z 9	ja.	<u> </u>	آئي	<u>. </u>	:J)		ÿ.	<u>.</u> 2	الب:	. <u>/</u>	(في).	43	.	# .	Š.	**	.	Q	2 %	5 &
,मार्थ्यसम्बद्ध ज्ञास्त्रसम्बद्ध सम्बद्ध	<u>*</u>)	17.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ر زس	a.	£ 1	ري.	₫.	الي	大人的 6天	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	10 12 13 14 15 13 14 15	55555	چ	÷	2	ا ن	<u> </u>	\$	Å.	.	\$	\$	Q 3/2	5 /4	*) Q
न्द्रास्त्रकार स्टब्स्ट- ध्याप्टक	3)	££	ä	8 3 8 3 8 3	ر د د	8 1	? !	£	j .	48	4: 5	A CANALA	و پ	d	2 5	Į.	¥.	Ź.	<u></u>	\$.	ર્નું ક	ž.	97 10	A di Maria	\$ -3.	A 3
Pro- Organism) Guarrieri	3	ক্ত	Ø	2.	2)	/)	رف	1	﴿نَي	ď	ø)	ż	<u>ي</u> نې	ď	(في.	2	أف	\$	\$	Ş	3	Ś	\$	9. ₹	*: .;\$.	有限
1925 427-90-2020 1-54-55	#3	æ	3	£ ;	∖ن	£ "	ų:	1	ý.	.đ	ų.	č	٠,٠	Ł	¥	£	.	\$	\$	Ş.	Ş	4	\$.	eg Gr Livere	\$7.15	\$ 4
		Amministrative	Accordance (Arterio	et/47her	-	intrations	-	- Prating	فجير	elatratica	8.70	de la companya de la	4174	موريد شوادنا		-	(versive	Teorica	Тектиз	Тектиса	Teceire	Technological	leceira	(com-ex	fumnia

Alle ore 17.20, espletate le operazioni sulla piattaforma www.acquistinretepa.it, il Presidente di Commissione dichiara conclusa la seduta riservata e, come da comunicazione del RUP agli O.E. concorrenti,

erf 14 convoca la Seduta Pubblica per la valutazione dell'offerta economica/temporale e proposta di aggiudicazione alle ore 18.00 del 25.10.2019; previa compilazione e sottoscrizione del presente verbale (n.4 facciate) e dell'allegato contenente il dettaglio delle valutazioni tecniche (n.4 facciate).

Presidente D.X.D. Ernesto MONZONI

Componente D.C.S. Alessandro SAVARESE

Componente (con funzioni di segretario) D.C.S.

Vincento GRANATA

VISTO IL RUP

67,93						65,68							70	TOTALE OFFERTA TECNICA
	0 1,000	0,900	0,90	0,90	0,90	78 7,78	0,778	° 0,700	0,70	0.70	0,70	0,900	10	8 Criteri premianti ai sensi della normativa CAM
00 10,00 10,00	3 1,000	0,833	0%(0	08.0	0,90	0,960 9,60 7,78		ි 0,800	0.80	0,80	0,80	558,0	10	Ambientali Minimi e certificazione APE Caratteristiche metodologiche dell'offerta
													10	7 servizio di progettazione esecutiva architettonica, strutturale, impiantistica nel rispetto dei Criteri
														Criteri e metodologie per lo svolgimento del
1,000 10,00		0,833	0,8,0	0.80	0.90	0,960 9,60		ි 0,800	08.0	0,80	0,80	0,833	10	6 Gestione in modalità BIM
00 10,00			0,80	08,0	0,90	00,9,00	0,900	5 0,750	0,75	0,70	0,80	0,833		
													10	5 servizio di progettazione esecutiva architettonica,
					*****									Criteri e metodologie utilizzate per espletare il
30,00						28,20							30	Caratteristiche metodologiche dell'offerta
	3 0,962	0,833	0,80	0,90	0,80	1,000 8,00		0,867	0,90	0.80	0,90	0,867	00	aumero massimo di n.2 servizi di progettazione
										į				
1,000 6,00			08,0	0,80	0,90		33 1,000	0,833	0,80	0.80	0,90	0,833	5	3 Composizione gruppo di lavoro
00,8.00		0,900	0,90	0,90	0,90	63 7,70	57 0,963	0,867	0.50	08.0	0,90	0,900		ad alta efficienza energetica
						:								impiantistica con utilizzo di soluzioni tecnologiche
													∞	2 numero massimo di n.2 servizi di progettazione
														Professionalità e adeguatezza desunta da un
1			E ₂ e ₃		0	C, C		0,000	2,00	5,00	0	0,00,0		מוכווונפונטוווכמ, צווטנוטימיפ פ חווףימוונוצויכם
0.780 6.74		2 250	D 20 20 20	2 2	0.50	1 000 8 00				2 00	200	200		n. 2 servizi di progettazione definitiva ed esescutiva
													œ	Adeguatezza desunta da un numero massimo di
27,93						29,70							30	Caratteristiche tecniche di base
1	ı											coefficiente	max	
to punti	coeff. normalizzato	media	Comm 3	Comm 2	Comm 1	io punti	coeff.	media	Comm 3	Comm 2	Comm 1	жеш	Punteggio	Critorio
		grati	2) Servizi Integrati				ing	Engineer	1) RTP Sud Ovest Engineering	1) RT				
													•	

A A W

Subject No.						3) Arkingeo					4) RTP Vigna			
assimo di auna attazione al considera il considera	Criterio	Punteggio max	max coefficiente	Comm 1	Comm 2	Сотт 3	media	ļ		Сотт 2	Сотт 3	media	coeff. normalizz ato (cij)	punti
assimo di assimo di de acescutiva 8 6,833 0,550 0,770 0,600 0,600 0,720 5,76 0,40 0,30 0,30 da un attazione 8 0,900 0,440 0,70 0,50 0,50 0,503 4,74 0,20 0,30 0,40 attazione 8 0,833 0,55 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,	Caratteristiche tecniche di base	30						18,	95	A-V				8,12
Professionality a deguatezza desunta da un numero massimo di n. 2 servizi di progettazione secutiva architettonica, strutturale, implantistica nel rispetto del fortera mendologic per lo svolgimento del criteri mendologic per lo svolgimento del criteri mendologic per lo svolgimento del criteri mendologic del lorgettazione secutiva architettonica, 10 0,833 0,50 0,70 0,50 0,503 0,40 0,70 0,50 0,50 0,40 0,70 0,50 0,50 0,20 0,40 0,70 0,50 0,50 0,20 0,40 0,70 0,50 0,50 0,20 0,20 0,40 0,70 0,50 0,50 0,20 0,40 0,70 0,50 0,50 0,50 0,2	Adeguatezza desunta da un numero massimo di n.2 servizì di progettazione definitiva ed esescutiva	ю												
da un strazione da un seconologiche atrazione and sun strazione and sun	architettonica, strutturale e impiantistica		0,833	0.50	0,70	09'0	0,600	0,720 5,7			0,30	0,333	0,400	3,20
etnazione 8 etnazione 8 0,593 4,74 0,20 0,30 etnologiche 6 0,833 0,593 0,593 4,74 0,20 0,30 da un da un strazione 8 0,867 0,50 0,50 0,500 0,600 3,40 0,20 0,40 strazione 8 0,867 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,20 <t< th=""><th>Professionalità e adeguatezza desunta da un</th><th></th><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 :</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Professionalità e adeguatezza desunta da un								1 :					
ecnologiche 6 0,900 0.40 0,70 0,50 0,533 0,533 4,74 0,20 0,20 0,30 da un da un strazione 8 0,867 0,650 0,50 0,50 0,50 0,600 3,60 0,20 0,40 strazione strazione 8 0,867 0,45 0,50 0,50 0,483 0,558 4,46 0,00 0,20 0,40 strazione 8 0,883 0,50 0,70 0,50 0,567 0,680 6,80 0,20 0,70 hitettonica, 10 10 0,833 0,50 0,70 0,567 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40 nitettonica, 10 10 0,833 0,50 0,70 0,567 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40 vo del 10 0,833 0,50 0,70 0,567 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40 vo del 10 0,833 0,50		D0												
6 on the control of datuse is serviced. 6 on the control of datuses is serviced. 6 on the control of datuses.	impiantistica con utilizzo di soluzioni tecnologiche													
da un 8 0,883 0,50 0,50 0,50 0,600 3,60 0,600 0,60 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	ad alta efficienza energetica		006'0		0,70	05'0	0,533				200	0,233		2.07
da un 8 0,867 0,45 0,50 0,50 0,558 4,46 0,00 0,20 stazione 30 30 0,833 0,45 0,50 0,57 0,567 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40 Intettonica, 10 0 0,833 0,50 0,70 0,567 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40 to del intettonica, 10 1 0,833 0,50 0,70 0,567 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40 va CAM 10 0,933 0,50 0,70 0,567 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40		9	0,833	05'0	0,50	05'0	0,500				0,20	0,267	0,320	1.92
stazione 30 0,867 0,45 0,50 0,56 0,483 0,558 4,46 0,00 0,20 lletare il hitettonica, 10 0,833 0,50 0,70 0,57 0,567 0,567 0,680 6,80 0,40 to del hitettonica, 10 0,833 0,50 0,70 0,567 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40 to del hitettonica, 10 0 0,50 0,70 0,567 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40 va CAM 10 0,990 0,50 0,50 0,567 0,567 0,568 5,86 0,20 0,40		a												
30		p	0,867	0,45	0,50	0,50	0,483		•••••		0,10	0,100	0,115	0,92
letare if hitettonica, 10 0,833 0,50 0,70 0,50 0,567 0,680 6,80 0,30 0,40 0,40 0,833 0,50 0,70 0,50 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40 0,40 0,40 0,40 0,80 0,80 0,80 0,8	Caratteristiche metodologiche dell'offerta	R						70,	-02					10,80
hitettonica, 10 0,833 0,50 0,70 0,50 0,567 0,680 6,80 0,30 0,40 0,40 10 0,833 0,50 0,70 0,50 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40 0,40 0,10 0,833 0,50 0,40 0,40 0,40 0,80 0,	Criteri e metodologie utilizzate per espletare il													
to del bittettonica, 10		10												
to del bitettonica, 10	strutturale, impiantistica.		0,833	0,50	0,70	05'0	0,567				0,30	0,333	0,400	4,00
to del hitettonica, 10 el Criteri 0.833 0,50 0,70 0.50 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40 0,40 10 0,900 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,		10	0,833	0,50	0,70	05'0	0,567	0,680 6,8			0,30	0,300	0,360	3,60
intettonica, 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Critaria motodologia na la cualginato de la		**********											
et Criteri 0,833 0,50 0,70 0.50 0,567 0,680 6,80 0,20 0,40 (2.50 0,567 0,567 0,680 6,80 0,40 0,40 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5		10											•	
10 0,50 0,70 0,50 0,50 0,50 0,40 va CAM 10 0,900 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,10 0,10									•					
10 va CAM 10 0,50 0.50 0.50 0,50 0,50 0,56 5,56 0,10 0,10	Ambientali Minimi e certificazione APE		0,833	0,50	0,70	0.50	0,567				070	0,267	0,320	3,20
Criteri premianti ai sensi della normativa CAM 10 0,900 0.50 0.50 0,50 0,500 0,556 5,56 0,10 0,10	Caratteristiche metodologiche dell'offerta	91						5.5	9					1,11
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		10	0.900	0.50	0.50	0.50	0,500				0.10	0.100	0.111	111
	TOTALE OFFERTA TECNICA	70									•		1	20,03

Star Lay

TOTALE OFFERTA TECNICA	8 Criteri premianti ai sensi della normativa CAM	Caratteristiche metodologiche dell'offerta	Ambientali Minimi e certificazione APE	strutturale, impiantistica nel rispetto dei Criteri	7 servizio di progettazione esecutiva architettonica,	Criteri e metodologie per la svolgimenta del	6 Gestione in modalità BIM	strutturale, impiantistica.	5 servizio di progettazione esecutiva architettonica,	Criteri e metodologie utilizzate per espletare il	Caratteristiche metodologiche dell'offerta	numero massimo di n.2 servizi di progettazione	Professionalità e adeguatezza desunta da un	3 Composizione gruppo di lavoro	ad alta efficienza energetica	impiantistica con utilizzo di soluzioni tecnologiche	2 numero massimo di n.2 servizi di progettazione	Professionalità e adeguatezza desunta da un	architettonica, strutturale e impiantistica	Adeguatezza desunta da un numero massimo di n.2 servizi di progettazione definitiva ed esescutiva	Caratteristiche tecniche di base		Criterio		
70	10	10			10		10		10		8	c	ю	ďη			œ			œ	30	***************************************	Punteggio max		
	0,900		0,833				0,833	0,833				0,867		0,833	0,900				0,833				coefficiente		
	0,60		0,50				0,50	0,50				0,60		0,60	0,30				0,20				Comm 1		
	0,60		0,70				0,70	0,20				0,40		0.80	0.30				0.30				Comm 2		
	0,60		0.5.0				0,50	0,30				0,40		0,60	0,30				0,20				Comm 3		5) RTP Iterar
	0,600		0,567				0,600	0,333				0,467		0,667	0,300				0,200				media		7
38,36	0,667 6,67	6,67	0,680 6,80				0,720 7,2	0,400 4,00			18,00	0.538 4,31		0,800 4,80		1 A A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1			0,240 1,92		13,69	ato (cij)	normalizz punti	coeff.	
,36	67	67	8				20	- 6		:	8	31		88	67				22						
	0,60		0,70				0,70	0,70				0,80		08,0	0,80				Da'n	}			Comm 1		
	0,60		0,70				0,70	08.0	,			080	:	0,80	0,80				5.2	3			Comm 2		
	0,60		0,70				0,70	070	1			0,80		, c	08.0				U.S.O				Comm 3		6) RTP Zattera
	0,600		0,700	! !			0,700	U,/33	1			0,800		0,800	0,800				0,600				media		a
	0,667		0,840				0,840	088,0				0,923)	0,960	688,0) 			0,720	2		מנט (כונ)	normalizz	coeff.	
58,28	6,67	6,67	χ.4 1 C				8,40	i ix	3		25,60	7,38		5,/6	7,11		:		0,720 5,78	1	ZU,02	2	punti		

The Wall State Sta

					7) RTP Stolzuofi	=			1 (8	8) Ing Alessandro Fadda	Fadda		
	Punteggio	xem										coeff.	
Criterio	хеш	coefficiente	Соят 1	Comm 2	Comm 3	median	normalizz punti ato (cij)	Comm 1	Comm 2	Comm 3	media	normalizz ato (cij)	punti
Caratteristiche tecniche di base	30						15,62						11,74
Adeguatezza desunta da un numero massimo di 1 n.2 servizi di propettazione definitiva ed esescutiva	60							. : .					
architettonica, strutturale e impiantistica		0,833	09'0	0,75	09'0	0,650	0,780 6,24	0,40	05'0	0,40	0,433	0,520	4,16
Professionalità e adeguatezza desunta da un	•							1,2.					
2 numero massimo di n.2 servizi di progettazione	œ												
Impientistica con utilizzo di soluzioni techniogiche ad alta efficienza energetica		0.900	0.20	0.0	0.30	0.300	0.333 2.67	04.0	0.30	62.0	0.333	0.370	2.96
3 Composizione gruppo di lavoro	ڡ	0,833	08'0	020	09'0	0,633		0,40	02'0	0.30	0,300	0,360	2,16
Professionalità e adeguatezza desunta da un	æ	I		!	:	,							
numero massimo di n.2 servizi di progettazione	ı	0,867	0,10	0,40	0% 6	0,233	0,269 2,15	0,25	0.25	0,30	0,267	0,308	2,46
Caratteristiche metodologiche dell'offerta Criteria matodologiche utiliazza nar ocalotare il	30						22,40						8,80
5 servizio di progettazione esecutiva architettonica,	10												
strutturale, implantistica.		0,833	0,40	0,70	0,50	0,533	0,640 6,40	0,10	0,40	0.00	0,233	0,280	2,80
6 Gestione in modalità BIM	10	0,833	09'0	0,70	09'0	0,633	0,760 7,60	0,10	0,40	0,20	0,233	0,280	2,80
Criteri e metodologie per lo svolgímento del								·					
7 servizio di progettazione esecutiva architettonica,	10							· . :					
strutturale, impiantistica nei rispetto del criteri Ambientali Minimi e certificazione APE		0.833	0.70	0.70	0.70	0.700	0.840 8.40	0.20	0.40	0.20	0.267	0.320	3.20
Caratteristiche metodologiche dell'offerta	10						i.						2,22
8 Criteri premianti ai sensi della normativa CAM	10	006'0	0,70	07.0	0,70	0,700	0,778	0,20	0/20	0,20	0,200	0,222	2,22
TOTALE OFFERTA TECNICA	70	-					45,80	7				L 1	22,77

A KARANA ARANA ARA