



Comune di Casal di Principe

Provincia di Caserta

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

Via Matteotti 02 Casal di Principe -81033-(Ce)
Tel/Fax 081/8166010

VERBALE DI GARA n. 8

OGGETTO: SERVIZI TECNICI DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA PER: AGGIORNAMENTO PROGETTO DEFINITIVO E PROGETTAZIONE ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE RELATIVI AI LAVORI PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 1 INVESTIMENTO 1.1 LAVORI DI ABBATTIMENTO E RICOSTRUZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO PER L'INFANZIA DON DIANA IN VIA DE AMICIS CIG:9450585574 CUP:C81B21006200005

SEDUTA RISERVATA DEL 20/02/2023 ore 8:30

Il giorno VENTI del mese di FEBBRAIO duemilaventitre, alle ore 8:30 presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Casal di Principe, sono presenti l'ing. Vincenzo CENNAME in qualità di Presidente della Commissione di gara in oggetto, l'Arch. Raffaele Vella e l'ing. Giuseppe LAGRAVANESE, membri della Commissione.

La Commissione riprende i lavori e continua nella valutazione delle offerte tecniche presentate partendo dalla quarta offerta:

4) Mandataria: Certosino Eugenio

La documentazione presentata dal concorrente è composta da:

- RELAZIONE A - professionalità e adeguatezza dell'offerta;
- RELAZIONE B - caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni ;
- RELAZIONE C -

In conformità al punto 5.1 del disciplinare di gara ogni Commissario, rispetto al sub criterio qualitativo preso in considerazione valuta la relativa documentazione ha provveduto a assegnare, discrezionalmente, un coefficiente variabile tra 0 ed 1 ottenendo il seguente punteggio non riparametrato:

CRITERI DI VALUTAZIONE				CENNAME	LAGRAVANESE	VELLA	MEDIA COMMISSARI	Punteggio assegnato
1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	40	MAX					
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti architettonici e funzionali	10		0,55	0,54	0,53	0,540	5,400
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti strutturali	20		0,54	0,53	0,52	0,530	10,600



Comune di Casal di Principe

Provincia di Caserta

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

Via Matteotti 02 Casal di Principe -81033-(Ce)
Tel/Fax 081/8166010

1.c	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici		10	0,50	0,52	0,50	0,507	5,067
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	30	MAX					
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015		10	0,68	0,70	0,68	0,687	6,867
2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, alle attività di controllo e alla sicurezza in cantiere, valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione per la salute e sicurezza dei lavoratori della serie ISO 45001:2018		5	0,67	0,68	0,70	0,683	3,417
2.c	Qualità e livello tecnico dello staff tecnico, dei processi innovativi e delle strumentazioni utilizzate. Efficienza del modello organizzativo, rapportato alle problematiche di natura tecnica ed amministrativa da affrontare in relazione agli aspetti specifici dell'intervento valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione ambientale della serie ISO 14001:2015 e certificazioni BIM.		10	0,68	0,70	0,69	0,690	6,900
2.d	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto		5	0,65	0,64	0,64	0,643	3,217
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice	5	MAX					
3a			5	0,38	0,37	0,38	0,377	1,883
PUNTEGGIO TECNICO								41,47

5) Mandataria: Società di ingegneria Teknaproject srl

La documentazione presentata dal concorrente è composta da:

CRITERIO 2 -CARATTERISTICHE METODOLOGICHE
CRITERIO 3 -SOLUZIONI VOLTE A GARANTIRE MINORE IMPATTO;
CRITERIO A _PROFESSIONALITA ED ADEGUATEZZA OFFERTA
TEKNAPROJECT_CERT_BIM_ISO_11337-718_2020
TEKNAPROJECT_CERT_ISO_9001_2020
TEKNAPROJECT_CERT_ISO_14001_2020
TEKNAPROJECT_CERT_ISO_45001_2020



Comune di Casal di Principe

Provincia di Caserta

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

Via Matteotti 02 Casal di Principe -81033-(Ce)
Tel/Fax 081/8166010

In conformità al punto 5.1 del disciplinare di gara ogni Commissario, rispetto al sub criterio qualitativo preso in considerazione valuta la relativa documentazione ha provveduto a assegnare, discrezionalmente, un coefficiente variabile tra 0 ed 1 ottenendo il seguente punteggio non riparametrato:

CRITERI DI VALUTAZIONE				CENNAME	LAGRAVANESE	VELLA	MEDIA COMMISSARI	Punteggio assegnato
1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	40	MAX					
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti architettonici e funzionali	10		0,55	0,56	0,54	0,550	5,500
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti strutturali	20		0,60	0,62	0,62	0,613	12,267
1.c	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici	10		0,60	0,64	0,63	0,623	6,233
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	30	MAX					
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015	10		0,68	0,70	0,68	0,687	6,867
2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, alle attività di controllo e alla sicurezza in cantiere, valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione per la salute e sicurezza dei lavoratori della serie ISO 45001:2018	5		0,65	0,64	0,65	0,647	3,233
2.c	Qualità e livello tecnico dello staff tecnico, dei processi innovativi e delle strumentazioni utilizzate. Efficienza del modello organizzativo, rapportato alle problematiche di natura tecnica ed amministrativa da affrontare in relazione agli aspetti specifici dell'intervento valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione ambientale della serie ISO 14001:2015 e certificazioni BIM.	10		0,72	0,72	0,73	0,723	7,233
2.d	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto	5		0,63	0,65	0,62	0,633	3,167
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e Sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice	5	MAX					
3a		5		0,42	0,42	0,43	0,423	2,117
PUNTEGGIO TECNICO								44,50

[Handwritten signature]



Comune di Casal di Principe

Provincia di Caserta

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

Via Matteotti 02 Casal di Principe -81033-(Ce)
Tel/Fax 081/8166010

6) Mandataria: Vosa Gianluca

La documentazione presentata dal concorrente è composta da:

Relazione A ;

Relazione B ;

In conformità al punto 5.1 del disciplinare di gara ogni Commissario, rispetto al sub criterio qualitativo preso in considerazione valuta la relativa documentazione ha provveduto a assegnare, discrezionalmente, un coefficiente variabile tra 0 ed 1 ottenendo il seguente punteggio non riparametrato:

CRITERI DI VALUTAZIONE				CENNAME	LAGRAVANESE	VELLA	MEDIA COMMISSARI	Punteggio assegnato
1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	40	MAX					
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti architettonici e funzionali		10	0,45	0,44	0,45	0,447	4,467
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti strutturali		20	0,45	0,44	0,46	0,450	9,000
1.c	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici		10	0,45	0,44	0,46	0,450	4,500
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	30	MAX					
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015		10	0,63	0,65	0,63	0,637	6,367
2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, alle attività di controllo e alla sicurezza in cantiere, valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione per la salute e sicurezza dei lavoratori della serie ISO 45001:2018		5	0,70	0,68	0,68	0,687	3,433
2.c	Qualità e livello tecnico dello staff tecnico, dei processi innovativi e delle strumentazioni utilizzate. Efficienza del modello organizzativo, rapportato alle problematiche di natura tecnica ed amministrativa da affrontare in relazione agli aspetti specifici dell'intervento valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione ambientale della serie ISO 14001:2015 e		10	0,70	0,72	0,72	0,713	7,133



Comune di Casal di Principe

Provincia di Caserta

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

Via Matteotti 02 Casal di Principe -81033-(Ce)
Tel/Fax 081/8166010

	certificazioni BIM.							
2.d	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto		5	0,64	0,65	0,64	0,643	3,217
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e Sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice	5	MAX					
3a			5	0,28	0,30	0,29	0,290	1,450
PUNTEGGIO TECNICO								38,12

7) Mandataria: Di Puerto Cristoforo

La documentazione presentata dal concorrente è composta da:

- CRITERIO A_Relazione A(1).1_Qualità della professionalità desunta da 3 serv.;
- CRITERIO A_Relazione A(1).2_Caratteristiche metodologiche,modalità di svolg.;

In conformità al punto 5.1 del disciplinare di gara ogni Commissario, rispetto al sub criterio qualitativo preso in considerazione valuta la relativa documentazione ha provveduto a assegnare, discrezionalmente, un coefficiente variabile tra 0 ed 1 ottenendo il seguente punteggio non riparametrato:

CRITERI DI VALUTAZIONE				CENNAME	LAGRAVANESE	VELLA	MEDIA COMMISSARI	Punteggio assegnato
1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	40	MAX					
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti architettonici e funzionali		10	0,42	0,44	0,42	0,427	4,267
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti strutturali		20	0,42	0,42	0,40	0,413	8,267
1.c	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici		10	0,40	0,42	0,42	0,413	4,133



Comune di Casal di Principe

Provincia di Caserta

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

Via Matteotti 02 Casal di Principe -81033-(Ce)
Tel/Fax 081/8166010

2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	30	MAX					
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015	10	0,68	0,65	0,66	0,663	6,633	
2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, alle attività di controllo e alla sicurezza in cantiere, valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione per la salute e sicurezza dei lavoratori della serie ISO 45001:2018	5	0,72	0,68	0,70	0,700	3,500	
2.c	Qualità e livello tecnico dello staff tecnico, dei processi innovativi e delle strumentazioni utilizzate. Efficienza del modello organizzativo, rapportato alle problematiche di natura tecnica ed amministrativa da affrontare in relazione agli aspetti specifici dell'intervento valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione ambientale della serie ISO 14001:2015 e certificazioni BIM.	10	0,70	0,70	0,68	0,693	6,933	
2.d	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto	5	0,75	0,72	0,74	0,737	3,683	
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e Sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice	5	MAX					
3a		5	0,27	0,30	0,28	0,283	1,417	
PUNTEGGIO TECNICO							37,42	

Pertanto si procede alla riparametrazione dei punteggi tecnici dei singoli concorrenti nel rispetto del metodo aggregativo – compensatore di cui al punto 5.1 del disciplinare di gara ottenendo i punteggi indicati nelle schede dei singoli concorrenti di seguito allegate.

CRITERI DI VALUTAZIONE				CENNAME	LAGRAVANESE	VELLA	MEDIA COMMISSARI	Punteggio assegnato	Punteggio riparametrato
CONCORRENTE RTP CERVAROLO									
1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	40	MAX						
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti architettonici e funzionali	10		0,68	0,70	0,70	0,693	6,933	9,41
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti strutturali	20		0,68	0,70	0,70	0,693	13,867	19,00
1.c	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici	10		0,68	0,70	0,70	0,693	6,933	9,41
									37,82
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	30	MAX						
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015	10		0,70	0,68	0,71	0,697	6,967	9,46
2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, alle attività di controllo e alla sicurezza in cantiere, valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione per la salute e sicurezza dei lavoratori della serie ISO 45001:2018	5		0,58	0,58	0,60	0,587	2,933	4,19
2.c	Qualità e livello tecnico dello staff tecnico, dei processi innovativi e delle strumentazioni utilizzate. Efficienza del modello organizzativo, rapportato alle problematiche di natura tecnica ed amministrativa da affrontare in relazione agli aspetti specifici dell'intervento valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione ambientale della serie ISO 14001:2015 e certificazioni BIM.	10		0,74	0,75	0,73	0,740	7,400	9,33
2.d	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto	5		0,65	0,64	0,65	0,647	3,233	4,39
									27,36
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e Sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice	5	MAX						
3a		5		0,41	0,38	0,40	0,397	1,983	4,68
PUNTEGGIO TECNICO									69,87

CRITERI DI VALUTAZIONE				CENNAME	LAGRAVANESE	VELLA	MEDIA COMMISSARI	Punteggio assegnato	Punteggio riparametrato
CONCORRENTE RTP Diastilo									
1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	40	MAX						
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti architettonici e funzionali	10		0,58	0,58	0,60	0,587	5,867	7,96
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti strutturali	20		0,48	0,48	0,50	0,487	9,733	13,33
1.c	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici	10		0,48	0,50	0,50	0,493	4,933	6,70
									27,99
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	30	MAX						
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015	10		0,72	0,75	0,74	0,737	7,367	10,00
2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, alle attività di controllo e alla sicurezza in cantiere, valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione per la salute e sicurezza dei lavoratori della serie ISO 45001:2018	5		0,58	0,60	0,61	0,597	2,983	4,26
2.c	Qualità e livello tecnico dello staff tecnico, dei processi innovativi e delle strumentazioni utilizzate. Efficienza del modello organizzativo, rapportato alle problematiche di natura tecnica ed amministrativa da affrontare in relazione agli aspetti specifici dell'intervento valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione ambientale della serie ISO 14001:2015 e certificazioni BIM.	10		0,74	0,73	0,75	0,740	7,400	9,33
2.d	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto	5		0,72	0,70	0,72	0,713	3,567	4,84
									28,43
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice	5	MAX						
3a		5		0,29	0,28	0,30	0,290	1,450	3,42
PUNTEGGIO TECNICO									59,85

dw
 ll
 ll
 ll

CRITERI DI VALUTAZIONE				CENNAME	LAGRAVANESE	VELLA	MEDIA COMMISSARI	Punteggio assegnato	Punteggio riparametrato
CONCORRENTE RTP SCIA Architettura e Ingegneria									
1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	40	MAX						
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti architettonici e funzionali	10		0,74	0,73	0,74	0,737	7,367	10,00
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti strutturali	20		0,74	0,72	0,73	0,730	14,600	20,00
1.c	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici	10		0,74	0,72	0,75	0,737	7,367	10,00
									40,00
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	30	MAX						
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015	10		0,72	0,73	0,70	0,717	7,167	9,73
2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, alle attività di controllo e alla sicurezza in cantiere, valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione per la salute e sicurezza dei lavoratori della serie ISO 45001:2018	5		0,63	0,65	0,64	0,640	3,200	4,57
2.c	Qualità e livello tecnico dello staff tecnico, dei processi innovativi e delle strumentazioni utilizzate. Efficienza del modello organizzativo, rapportato alle problematiche di natura tecnica ed amministrativa da affrontare in relazione agli aspetti specifici dell'intervento valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione ambientale della serie ISO 14001:2015 e certificazioni BIM.	10		0,80	0,80	0,78	0,793	7,933	10,00
2.d	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto	5		0,64	0,62	0,63	0,630	3,150	4,28
									28,58
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e Sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice	5	MAX						
3a		5		0,43	0,42	0,40	0,417	2,083	4,92
PUNTEGGIO TECNICO									73,50

CRITERI DI VALUTAZIONE				CENNAME	LAGRAVANESE	VELLA	MEDIA COMMISSARI	Punteggio assegnato	Punteggio riparametrato
CONCORRENTE RTP CERTOSINO									
1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	40	MAX						
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti architettonici e funzionali	10		0,55	0,54	0,53	0,540	5,400	7,33
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti strutturali	20		0,54	0,53	0,52	0,530	10,600	14,52
1.c	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici	10		0,50	0,52	0,50	0,507	5,067	6,88
									28,73
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	30	MAX						
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015	10		0,68	0,70	0,68	0,687	6,867	9,32
2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, alle attività di controllo e alla sicurezza in cantiere, valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione per la salute e sicurezza dei lavoratori della serie ISO 45001:2018	5		0,67	0,68	0,70	0,683	3,417	4,88
2.c	Qualità e livello tecnico dello staff tecnico, dei processi innovativi e delle strumentazioni utilizzate. Efficienza del modello organizzativo, rapportato alle problematiche di natura tecnica ed amministrativa da affrontare in relazione agli aspetti specifici dell'intervento valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione ambientale della serie ISO 14001:2015 e certificazioni BIM.	10		0,68	0,70	0,69	0,690	6,900	8,70
2.d	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto	5		0,65	0,64	0,64	0,643	3,217	4,37
									27,27
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e Sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice	5	MAX						
3a		5		0,38	0,37	0,38	0,377	1,883	4,45
PUNTEGGIO TECNICO									60,44

M. R. U.

CRITERI DI VALUTAZIONE				CENNAME	LAGRAVANESE	VELLA	MEDIA COMMISSARI	Punteggio assegnato	Punteggio riparametrato
CONCORRENTE RTP TEKNAPROJECT									
1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	40	MAX						
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti architettonici e funzionali	10		0,55	0,56	0,54	0,550	5,500	7,47
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti strutturali	20		0,60	0,62	0,62	0,613	12,267	16,80
1.c	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici	10		0,60	0,64	0,63	0,623	6,233	8,46
									32,73
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	30	MAX						
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015	10		0,68	0,70	0,68	0,687	6,867	9,32
2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, alle attività di controllo e alla sicurezza in cantiere, valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione per la salute e sicurezza dei lavoratori della serie ISO 45001:2018	5		0,65	0,64	0,65	0,647	3,233	4,62
2.c	Qualità e livello tecnico dello staff tecnico, dei processi innovativi e delle strumentazioni utilizzate. Efficienza del modello organizzativo, rapportato alle problematiche di natura tecnica ed amministrativa da affrontare in relazione agli aspetti specifici dell'intervento valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione ambientale della serie ISO 14001:2015 e certificazioni BIM.	10		0,72	0,72	0,73	0,723	7,233	9,12
2.d	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto	5		0,63	0,65	0,62	0,633	3,167	4,30
									27,36
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e Sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice	5	MAX						
3a		5		0,42	0,42	0,43	0,423	2,117	5,00
PUNTEGGIO TECNICO									65,09

CRITERI DI VALUTAZIONE		CENNAME	LAGRAVANESE	VELLA	MEDIA COMMISSARI	Punteggio assegnato	Punteggio riparametrato	
CONCORRENTE RTP VOSA								
1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	40	MAX					
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti architettonici e funzionali	10	0,45	0,44	0,45	0,447	4,467	6,06
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti strutturali	20	0,45	0,44	0,46	0,450	9,000	12,33
1.c	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici	10	0,45	0,44	0,46	0,450	4,500	6,11
								24,50
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	30	MAX					
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015	10	0,63	0,65	0,63	0,637	6,367	8,64
2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, alle attività di controllo e alla sicurezza in cantiere, valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione per la salute e sicurezza dei lavoratori della serie ISO 45001:2018	5	0,70	0,68	0,68	0,687	3,433	4,90
2.c	Qualità e livello tecnico dello staff tecnico, dei processi innovativi e delle strumentazioni utilizzate. Efficienza del modello organizzativo, rapportato alle problematiche di natura tecnica ed amministrativa da affrontare in relazione agli aspetti specifici dell'intervento valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione ambientale della serie ISO 14001:2015 e certificazioni BIM.	10	0,70	0,72	0,72	0,713	7,133	8,99
2.d	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto	5	0,64	0,65	0,64	0,643	3,217	4,37
								26,91
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice)	5	MAX					
3a		5	0,28	0,30	0,29	0,290	1,450	3,42
PUNTEGGIO TECNICO								54,83

CRITERI DI VALUTAZIONE				CENNAME	LAGRAVANESE	VELLA	MEDIA COMMISSARI	Punteggio assegnato	Punteggio riparametrato
CONCORRENTE RTP DI PUORTO									
1	Qualità della professionalità desunta da 3 servizi di ingegneria relativi a progetti analoghi:	40	MAX						
1.a	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti architettonici e funzionali	10		0,42	0,44	0,42	0,427	4,267	5,79
1.b	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti strutturali	20		0,42	0,42	0,40	0,413	8,267	11,32
1.c	Rispondenza dei servizi svolti rispetto agli obiettivi della stazione appaltante, relativamente agli aspetti impiantistici	10		0,40	0,42	0,42	0,413	4,133	5,61
									22,73
2	Caratteristiche metodologiche, modalità di svolgimento delle prestazioni	30	MAX						
2.a	Organizzazione e metodologia delle fasi progettuali ed adeguatezza della documentazione da produrre valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione di qualità della serie ISO 9001:2015	10		0,68	0,65	0,66	0,663	6,633	9,00
2.b	Efficacia ed innovatività delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, alle attività di controllo e alla sicurezza in cantiere, valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione per la salute e sicurezza dei lavoratori della serie ISO 45001:2018	5		0,72	0,68	0,70	0,700	3,500	5,00
2.c	Qualità e livello tecnico dello staff tecnico, dei processi innovativi e delle strumentazioni utilizzate. Efficienza del modello organizzativo, rapportato alle problematiche di natura tecnica ed amministrativa da affrontare in relazione agli aspetti specifici dell'intervento valutato anche con riguardo al possesso di un'eventuale certificazione del sistema di gestione ambientale della serie ISO 14001:2015 e certificazioni BIM.	10		0,70	0,70	0,68	0,693	6,933	8,74
2.d	Efficacia ed efficienza delle modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi relativamente ad acquisizione pareri, validazione ed approvazione del progetto	5		0,75	0,72	0,74	0,737	3,683	5,00
									27,74
3	Soluzioni volte a garantire minore impatto sulla salute e Sull'ambiente (art. 95, c.13, Codice	5	MAX						
3a		5		0,27	0,30	0,28	0,283	1,417	3,35
PUNTEGGIO TECNICO									53,82

Handwritten signature/initials



Comune di Casal di Principe

Provincia di Caserta

AREA TECNICA – SETTORE LAVORI PUBBLICI

Via Matteotti 02 Casal di Principe -81033-(Ce)
Tel/Fax 081/8166010

Di conseguenza si riporta il quadro riepilogativo del punteggio complessivo riparametrato dei concorrenti.

OPERATORE ECONOMICO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO RIPARAMETRATO
Mandataria: Cervarolo Giuseppe	69.87
Mandataria: Diastilo Srl	59.85
Mandataria: SCIA architettura&ingegneria	73.50
Mandataria: Certosino Eugenio	60.44
Mandataria: Società di ingegneria Teknaproject srl	65.09
Mandataria: Vosa Gianluca	54.83
Mandataria: Di Puerto Cristoforo	53.82

La Commissione di gara, alle ore 13:40, procede alla chiusura del presente verbale e domanda a successiva seduta pubblica per il giorno 23/02/2023 alle ore 15:30 l'apertura dell'offerta temporale ed economica.

Letto, approvato e sottoscritto

F.to Ing. Vincenzo CENNAME

F.to Arch. Raffaele VELLA

F.to Ing. Giuseppe LAGRAVANESE