

Associazione dei Comuni del Comprensorio

Trigno-Sinello

Comune Capofila San Salvo - P.zza San Vitale, n.° 1
66050 San Salvo (CH)



C.U.C. Associazione dei Comuni Trigno Sinello

**DENOMINAZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE PER CONTO DELLA QUALE SI
INDICE LA PROCEDURA: COMUNE DI SAN SALVO (CH)**

C.F. e P.I.: 00247720691 Piazza San Vitale n. 1 c.a.p. 66050

**Procedura aperta in modalità telematica, mediante la finanza di progetto art. 183
c. 15-19 e ss. e art.179 comma 3 del D. Lgs 50/2016 così come modificato ed
integrato dal D. Lgs. n° 56/2017 per l' affidamento in concessione
dell'intervento: "PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI
EFFICIENZA ENERGETICA, ADEGUAMENTO NORMATIVO, RIQUALIFICAZIONE,
IVI COMPRESA LA GESTIONE E LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA
DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE E DEI SEMAFORI, LA
RIQUALIFICAZIONE E LA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ILLUMINOTECNICI
DEGLI EDIFICI COMUNALI E LA REALIZZAZIONE DI SERVIZI SMART-CITY DEL
COMUNE DI SAN SALVO".**

CUP = [J55B20000070005]

CIG = [8556601A83]

VERBALE DI GARA N.6

del 12 aprile 2021 (6° seduta effettuata in forma riservata)

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

nominata con determina del Servizio Appalti Mutui Contratti n. 52/393 del 03.03.2021 in data 10.03.2021 per la verifica dell'offerta tecnica riguardante il project financing in oggetto, composta dai signori:

- Presidente Ing. Giancarlo Moca, esperto;
- Commissario Ing. Menna Luigi, membro interno S.A con diritto di voto;
- Commissario Arch. Nicola Carnevale - membro interno S.A con diritto di voto;

e dal geom. Piero Fantilli – interno S.A. - quale Segretario Verbalizzante senza diritto di voto;

si è riunita alle ore 10:00 del giorno 12.04.2021, IN PRESENZA al fine di sottoscrivere in calce i verbali di gara di competenza.

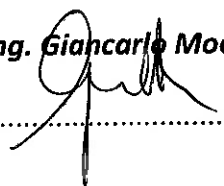
La Commissione prende atto del verbale n. 4 23.03.2021 e del verbale n. 5 del 22.04.2021 con i quali sono stati valutati rispettivamente il PARAMETRO A e il PARAMETRO B dell'unica offerta tecnica presentata, procedendo alla sottoscrizione in calce agli stessi.

Il Presidente alle ore 10:20 dichiara chiusa la sesta seduta (in forma riservata ed in PRESENZA) demandando al Segretario di gara la trasmissione degli atti al Responsabile Unico del Procedimento.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

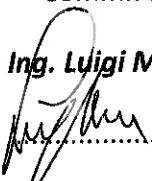
Ing. Giancarlo Moca



.....

Commissario

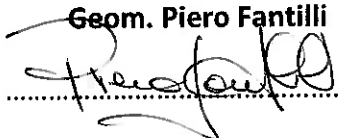
Ing. Luigi Menna



.....

Il Segretario Verbalizzante

Geom. Piero Fantilli



.....

Commissario

Arch. Nicola Carnevale



.....



ALLEGATO C	PARAMETRO A	PARAMETRO B	VALORE TOTALE PARAMETRO A		VALORE TOTALE PARAMETRO B		PUNTEGGIO FINALE	PUNTEGGIO RIPARAMETRATO																												
			VALORE ATTRIBUITO	VALORE RIPARAMETRATO	VALORE ATTRIBUITO	VALORE RIPARAMETRATO																														
Procedura aperta in modalità Manufatti, veda in merito al punto art. 120 c. 1 n. 2 lett. a) del D. Lgs. n. 48 del 2016 e art. 37 del D. Lgs. n. 50 del 2016 con modificato ed integrato dal D. Lgs. n° 84 del 7/7/17. Affidamento "PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELLA INTERVENTI DI EFFICIENZA ENERGETICA E DI RISTRUTTURAZIONE, NOMINATIVO: RISTRUTTURAZIONE, RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DEI SISTEMI PUBBLICI A SERVIZIO DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE E DEI SERVIZI COMUNALI E LA REALIZZAZIONE DI SERVIZI PUBBLICI COMUNALI DI SANITÀ CIVIL SALUTE".	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	10																										
	Proposizione, pianificazione e modalità di erogazione dei servizi, livelli e requisiti prestazionali propri ai fini del soddisfacimento dei requisiti funzionali dei servizi. Particolare attenzione dovrà essere posta al piano di monitoraggio per il mantenimento il sistema ed il suo rapporto con il sistema edificato, completezza ed accuratezza. E' gradito l'inserimento di esempi specifici circa l'individuazione del primo scenario	Capacità organizzativa	Organizzazione del servizio di Call Center e del servizio di Operatività Intervento	Modalità operative della gestione special	Soluzioni migliorative ed eventuali ulteriori servizi per l'assistenza e l'educazione	Livello di dettaglio dell'intervento, con particolare riferimento allo stato impiantistico generale e in dettaglio con riferimento ai particolari di dettaglio e rispetto alla conformità alla normativa vigente	Livello di dettaglio degli interventi di riqualificazione tecnologica, valutando in particolare i gradi di dettaglio, la qualità, il grado di dettaglio, l'efficacia, l'efficienza e l'innovazione in termini di riferimento agli interventi di riqualificazione tecnologica, l'ammortamento tecnologico degli impianti	Livello di dettaglio degli interventi di ottimizzazione energetica, valutando la validità, la qualità, il grado di competenza, le modalità di riferimento ai particolari del progetto in particolare correlata alla dimostrabilità dei risparmi attesi di energia primaria mediante l'impiego di tecnologie innovative e innovativi.	Livello di dettaglio degli interventi di riqualificazione e potenziamento dell'impianto con particolare riferimento all'aggiunta di nuovi punti luce e all'aumento della potenza impiegata per ogni scenario elettrico senza oneri aggiuntivi per l'ente.																											
	COMM 1	COMM 1	COMM 1	COMM 1	COMM 1	COMM 1	COMM 1	COMM 1	COMM 1	COMM 1	COMM 1																									
	COMM 2	COMM 2	COMM 2	COMM 2	COMM 2	COMM 2	COMM 2	COMM 2	COMM 2	COMM 2	COMM 2																									
	COMM 3	COMM 3	COMM 3	COMM 3	COMM 3	COMM 3	COMM 3	COMM 3	COMM 3	COMM 3	COMM 3																									
	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA																									
	MEDIA CORRETTA	MEDIA CORRETTA	MEDIA CORRETTA	MEDIA CORRETTA	MEDIA CORRETTA	MEDIA CORRETTA	MEDIA CORRETTA	MEDIA CORRETTA	MEDIA CORRETTA	MEDIA CORRETTA	MEDIA CORRETTA																									
	VALORE ATTRIBUITO	VALORE RIPARAMETRATO	VALORE ATTRIBUITO	VALORE RIPARAMETRATO	VALORE ATTRIBUITO	VALORE RIPARAMETRATO	VALORE ATTRIBUITO	VALORE RIPARAMETRATO	VALORE ATTRIBUITO	VALORE RIPARAMETRATO	VALORE ATTRIBUITO																									
	VALORE RIPARAMETRATO		VALORE ATTRIBUITO	VALORE RIPARAMETRATO	VALORE ATTRIBUITO	VALORE RIPARAMETRATO	VALORE ATTRIBUITO	VALORE RIPARAMETRATO	VALORE ATTRIBUITO	VALORE RIPARAMETRATO	VALORE ATTRIBUITO																									
	0,80	0,70	0,80	0,77	1,00	4,60	6,00	0,60	0,70	1,00	4,60	6,00	0,60	0,70	1,00	4,60	6,00	0,60	0,70	1,00	4,60	6,00	0,60	0,70	1,00	4,60	6,00	0,60	0,70	1,00	4,60	6,00	0,60	0,70	1,00	4,60
Valore Max media	0,77	Valore Max media	0,63	Valore Max media	0,73	Valore Max media	0,70	Valore Max media	0,80	Valore Max media	0,87	Valore Max media	0,73	Valore Max media	0,53	Valore Max media	0,70	Valore Max media	0,70	Valore Max media	0,80	Valore Max media	1,15	Valore Max media	0,73	Valore Max media	0,73	Valore Max media	2,31	Valore Max media	0,53	Valore Max media	1,62	Valore Max media	0,62	
Fattore di correzione	1,3	Fattore di correzione	1,58	Fattore di correzione	1,36	Fattore di correzione	1,43	Fattore di correzione	1,25	Fattore di correzione	1,5	Fattore di correzione	1,36	Fattore di correzione	2,31	Fattore di correzione	1,58	Fattore di correzione	1,62																	

COMM.1 ING. GIAMCARLO MOCA
COMM.2 ING. LUIGI MENNA
COMM.3 ARCH. NICOLA CARREVALE

