

Il Consorzio CEV ha un sistema di gestione per la qualità certificato da Dasa-Rägister S.p.A. per "Erogazione servizi di: piattaforma e-procurement; centrale di committenza; consulenza in ambito acquisti e appalti pubblici; gestione di accordi quadro", per la sede di Verona, in conformità alla UNI EN ISO 9001:2015.



Determina n. 145/2021 del 31/12/2021

OGGETTO: APPROVAZIONE VERBALI DI GARA E AGGIUDICAZIONE - APPALTO INTEGRATO - PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INTERVENTI DI OTTIMIZZAZIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE E SISTEMA SMART DI INNOVAZIONE TECNOLOGICO-SOCIALE PER LA FRUIZIONE DI SERVIZI A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE D.M. 27/09/2017 E D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. — COMUNE DI MUSSOMELI — CIG 898669467D — CUP D87H18000790002

IL PRESIDENTE DEL CONSORZIO CEV

Premesso che con Determinazione REG. AREA N. 502 DEL 17-11-2021 - REG. GEN. N. 907 DEL 17-11-2021 del Comune di Mussomeli (CL) e Determina CEV n. 116/2021 del 18/11/2021, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato del Comune di Mussomeli, socio del Consorzio, è stata indetta tramite il sistema telematico https://eprocurement.consorziocev.it la procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 avente ad oggetto l'appalto integrato degli interventi di ottimizzazione della pubblica illuminazione e sistema smart di innovazione tecnologico-sociale per la fruizione di servizi a ridotto impatto ambientale D.M. 27/09/2017 e D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. per il Comune di Mussomeli;

Premesso che l'importo stimato individuato dal Comune di Mussomeli è pari a € 1.404.928,95 comprensivo dei costi della sicurezza pari ad € 45.866,60;

Premesso che in data 19/11/2021 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV https://eprocurement.consorziocev.it, e che tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e del Comune di Mussomeli, nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;

Premesso che l'estratto del bando di gara è stato pubblicato G.U.R.I. n. 135 del 22/11/2021 e su 1 quotidiano a tiratura nazionale e 1 quotidiano a tiratura locale;

Premesso che in data 06/12/2021 ore 10:00 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte e che entro tale termine sono pervenute le offerte dei seguenti operatori economici:

- BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857)
- CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815)
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002)
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009)
- SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840)
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)

Premesso che il RUP dott. Alberto Soldà e la commissione giudicatrice nominata con Determina CEV 131/2021 del 15/12/2021 hanno proceduto all'esame delle offerte pervenute;

Richiamati i seguenti verbali di gara, relativi alle attività svolte dal RUP e dalla Commissione giudicatrice:



Il Consorzio CEV ha un sistema di gestione per la qualità certificato da Dasa-Rägister S.p.A. per "Erogazione servizi di: piattaforma e-procurement; centrale di committenza; consulenza in ambito acquisti e appalti pubblici; gestione di accordi quadro", per la sede di Verona, in conformità alla UNI EN ISO 9001:2015.



- Verbale n. 1 seduta pubblica del 06/12/2021 relativo all'esame della documentazione amministrativa da cui si evince la necessità di attivare il soccorso istruttorio per l'RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857)
 CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850), INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009), SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) e SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783);
- Verbale n. 2 seduta pubblica del 15/12/2021 relativo all'esame della documentazione integrativa pervenuta a seguito di soccorso istruttorio da cui si evince l'ammissione di tutti i concorrenti alle successive fasi di gara;
- Verbale n. 3 seduta del 16/12/2021 di apertura, verifica formale ed esame nel merito della documentazione tecnica, da cui si evince l'esclusione del concorrente SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) data la mancata presentazione della documentazione tecnica;
- Verbale n. 4 seduta pubblica del 16/12/2021 di apertura ed esame della documentazione economica, con cui si evinceva l'anomalia delle prime due offerte in graduatoria e la decisione del RUP di procedere con la richiesta di giustificazioni relativamente all'offerta dell'operatore primo in graduatoria SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783);
- Verbale n. 5 seduta del 31/12/2021 di esame in seduta riservata delle giustificazioni pervenute da SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783);
- Verbale n. 6 seduta pubblica del 31/12/2021 di comunicazione dell'esito del procedimento di verifica dell'anomalia e formulazione della proposta di aggiudicazione;

DETERMINA

- 1) Di approvare le premesse che costituiscono parte integrante del presente provvedimento.
- 2) Di approvare i sopracitati verbali e la proposta di aggiudicazione formulata dal RUP a favore della ditta SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783);
- 3) Di aggiudicare la procedura in oggetto in favore del concorrente **SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)** con sede in Via Popilia, palazzo Esse, fabbricato A, snc 87100 Cosenza (CS) che ha offerto:
- Percentuale di ribasso offerto sull'importo della progettazione esecutiva: 50,00%
- Percentuale di ribasso offerto sull'importo dei lavori: 25,99%
- Percentuale di rialzo offerto del risparmio energetico garantita: 76,66%

Il concorrente ha ottenuto un punteggio tecnico complessivo pari a 80,00 punti ed un punteggio economico complessivo pari a 18,50 punti per un punteggio totale complessivo totale pari a 98,50 punti.

4) di dare atto che l'aggiudicazione ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D. Lgs. 50/2016 diverrà efficace a seguito dell'esito della verifica del possesso dei requisiti.

Verona, 31/12/2021

II Presidente
Andrea Augusto Tasinato

APPALTO INTEGRATO - PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INTERVENTI DI OTTIMIZZAZIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE E SISTEMA SMART DI INNOVAZIONE TECNOLOGICO-SOCIALE PER LA FRUIZIONE DI SERVIZI A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE D.M. 27/09/2017 E D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. – COMUNE DI MUSSOMELI – CIG 898669467D – CUP D87H18000790002

Importo stimato individuato dal Comune di Mussomeli € 1.404.928,95 comprensivo dei costi della sicurezza pari ad € 45.866,60

Criterio di aggiudicazione – Offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 del D. Lgs. 50/2016

L'anno **DUEMILAVENTUNO** il giorno **06** del mese di **DICEMBRE** alle ore **10:40** nella sede del Consorzio CEV sita in via Antonio Pacinotti n. 4/B a Verona, in seduta pubblica, è presente il RUP dott. Alberto Soldà ai fini dell'apertura e della valutazione della documentazione amministrativa per l'affidamento dei lavori in oggetto.

DATO ATTO che il RUP ha dichiarato l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione ai sensi della vigente normativa.

PREMESSO CHE:

- con Determinazione REG. AREA N. 502 DEL 17-11-2021 REG. GEN. N. 907 DEL 17-11-2021 del Comune di Mussomeli (CL) e Determina CEV n. 116/2021 del 18/11/2021, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato del Comune di Mussomeli, socio del Consorzio, è stata indetta tramite il sistema telematico https://eprocurement.consorziocev.it la procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 avente ad oggetto l'appalto integrato degli interventi di ottimizzazione della pubblica illuminazione e sistema smart di innovazione tecnologico-sociale per la fruizione di servizi a ridotto impatto ambientale D.M. 27/09/2017 e D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. per il Comune di Mussomeli;
- in data 19/11/2021 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV https://eprocurement.consorziocev.it, e che tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e del Comune di Mussomeli, nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- l'estratto del bando di gara è stato pubblicato G.U.R.I. n. 135 del 22/11/2021 e su 1 quotidiano a tiratura nazionale e 1 quotidiano a tiratura locale;
- in data 06/12/2021 ore 10:00 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857)
- CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815)
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002)
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009)
- SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840)
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)

Wy H

DATO ATTO che assistono alla seduta pubblica tramite collegamento telematico l'Ing. Vincenzo Simeti delegato della **CELI ENERGIA SRL** e la Dott.ssa Christine Amendola delegata della **INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C.** A R.L.;

PRESO ATTO delle disposizioni contenute nella documentazione di gara;

TUTTO CIO' PREMESSO

II RUP procede alle ore 10:42 con l'APERTURA DEL PLICO e alle ore 10:44 all'APERTURA DELLA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA presente nel sistema telematico https://eprocurement.consorziocev.it e a scaricare tutti i documenti presenti nella piattaforma CEV, procedendo all'esame della documentazione richiesta all'art. 15 del disciplinare di gara.

Il RUP procede all'esame dei documenti amministrativi presentati da <u>BUTTACI FABRIZIO</u> (P. IVA 01673990857) rilevando che il concorrente partecipa qualità di capogruppo mandataria di RTI di tipo orizzontale non costituito con la ditta CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850) quale mandante. Il concorrente non ricorre all'avvalimento. Dalla documentazione presentata il RUP rileva:

- La mancanza della dichiarazione di possesso dei requisiti CAM così come richiesto dall'art. 7.2 "REQUISITI DI CAPACITA' TECNICO E PROFESSIONALE" lettera d) Capacità tecnico-professionali per l'installazione delle sorgenti luminose (art. 4.1.2.1 e art. 4.2.2.1 D.M. 27/09/2017).
- La mancanza della marca da bollo nella domanda di partecipazione, così come richiesto dall'art. 15.1 del Disciplinare di gara.

Il RUP ritiene quindi opportuno procedere con l'attivazione del soccorso istruttorio in merito.

Il RUP procede all'esame dei documenti amministrativi presentati da <u>CELI ENERGIA SRL</u> (P. IVA 02371850815) rilevando che il concorrente partecipa qualità di capogruppo mandataria di RTI con la ditta EREDI GERACI SALVATORE SRL (P. IVA 01427670854) quale mandante e dichiara di non ricorre all'avvalimento. Dalla documentazione presentata il RUP rileva che i documenti risultano conformi a quanto richiesto dal disciplinare di gara.

Il RUP procede all'esame dei documenti amministrativi presentati da <u>ENEL SOLE SRL</u> (P. IVA 05999811002) rilevando che il concorrente partecipa in forma singola e non ricorre all'avvalimento. Dalla documentazione presentata il RUP rileva che i documenti risultano conformi a quanto richiesto dal disciplinare di gara.

Il RUP procede all'esame dei documenti amministrativi presentati dalla società <u>INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L.</u> (P. IVA 10925671009) rilevando che il concorrente partecipa in qualità di "mandataria per cooptazione" con l'impresa ARCHEN SRL (P.IVA 03289160875) e in qualità di consorzio stabile indicando la ditta COGIATECH S.R.L. (P.IVA 04774320875) quale consorziata esecutrice. Il concorrente non ricorre all'avvalimento.

Dalla documentazione presentata il RUP rileva:

Nel DGUE sia di COGIATECH S.R.L. che di INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. è stata rilevata la mancanza della dichiarazione di possesso dei requisiti CAM così come richiesto dall'art. 7.2 "REQUISITI DI CAPACITA' TECNICO E PROFESSIONALE" lettera d) Capacità tecnico-professionali per l'installazione delle sorgenti luminose (art. 4.1.2.1 e art. 4.2.2.1 D.M. 27/09/2017).

Il RUP ritiene quindi opportuno procedere con l'attivazione del soccorso istruttorio in merito.

My My

Il RUP procede all'esame dei documenti amministrativi presentati da <u>SA COSTRUZIONI SRL</u> (P. IVA 02625470840) rilevando che il concorrente partecipa in forma singola e ricorre all'avvalimento indicando la ditta ALBERTO TOMASETTA SRL (P. IVA 02279420646) quale ausiliaria. Dalla documentazione presentata il RUP rileva:

- La mancanza del DGUE così come richiesto dall'art. 15.2."DOCUMENTO DI GARA UNICO EUROPEO" di SA CONSTRUZIONI.

- La mancanza della marca da bollo nella domanda di partecipazione, così come richiesto dall'art. 15.1 del Disciplinare di gara.

La mancanza di tutta la documentazione dell'ausiliaria ALBERTO TOMASETTA SRL così come richiesto dall'art. 15.2 del Disciplinare di gara (DGUE, Dichiarazioni integrative, PASSOE ...);

Il RUP ritiene quindi opportuno procedere con l'attivazione del soccorso istruttorio in merito.

Il RUP procede all'esame dei documenti amministrativi presentati dalla società SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783) rilevando che il concorrente partecipa in forma singola e ricorre all'avvalimento indicando il CONSORZIO STABILE OPERA S.C. A R.L. (P. IVA 15726231002) quale ausiliaria. Dalla documentazione presentata il RUP rileva la mancanza della marca da bollo nella domanda di partecipazione, così come richiesto dall'art. 15.1 del Disciplinare di gara. Il RUP ritiene quindi opportuno procedere con l'attivazione del soccorso istruttorio in merito.

In riferimento alla necessità di attivare il soccorso istruttorio per l'RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) - CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850), INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009), SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) e SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783) il RUP dà atto che si procederà quindi ad apporre nel sistema telematico la dicitura "AMMESSO CON RISERVA"; successivamente si procederà all'invio della relativa comunicazione in merito.

Si procede alla verifica nel sistema ANAC delle annotazioni riservate dei concorrenti, rilevando che nessuna annotazione rilevante risulta essere presente.

Il RUP alle ore 17:30 del 06/12/2021 dichiara conclusa la seduta pubblica. La data e l'orario della prossima seduta pubblica verranno comunicati tramite il sistema telematico CEV.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 3 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il responsabile unico del procedimento

APPALTO INTEGRATO - PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INTERVENTI DI OTTIMIZZAZIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE E SISTEMA SMART DI INNOVAZIONE TECNOLOGICO-SOCIALE PER LA FRUIZIONE DI SERVIZI A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE D.M. 27/09/2017 E D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. – COMUNE DI MUSSOMELI – CIG 898669467D – CUP D87H18000790002

Importo stimato individuato dal Comune di Mussomeli € 1.404.928,95 comprensivo dei costi della sicurezza pari ad € 45.866,60

Criterio di aggiudicazione - Offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 del D. Lgs. 50/2016

L'anno **DUEMILAVENTUNO** il giorno **15** del mese di **dicembre** alle ore 14:40 nella sede del Consorzio CEV sita in via Antonio Pacinotti n. 4/B a Verona, in seduta pubblica, è presente il RUP dott. Alberto Soldà ai fini della valutazione della documentazione integrativa pervenuta a seguito di attivazione del soccorso istruttorio per l'affidamento della procedura in oggetto.

DATO ATTO che il RUP ha dichiarato l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione ai sensi della vigente normativa.

PREMESSO CHE:

- con Determinazione REG. AREA N. 502 DEL 17-11-2021 REG. GEN. N. 907 DEL 17-11-2021 del Comune di Mussomeli (CL) e Determina CEV n. 116/2021 del 18/11/2021, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato del Comune di Mussomeli, socio del Consorzio, è stata indetta tramite il sistema telematico https://eprocurement.consorziocev.it la procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 avente ad oggetto l'appalto integrato degli interventi di ottimizzazione della pubblica illuminazione e sistema smart di innovazione tecnologico-sociale per la fruizione di servizi a ridotto impatto ambientale D.M. 27/09/2017 e D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. per il Comune di Mussomeli;
- in data 19/11/2021 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV https://eprocurement.consorziocev.it, e che tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e del Comune di Mussomeli, nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- l'estratto del bando di gara è stato pubblicato G.U.R.I. n. 135 del 22/11/2021 e su 1 quotidiano a tiratura nazionale e 1 quotidiano a tiratura locale;
- in data 06/12/2021 ore 10:00 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857)
- CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815)
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002)
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009)
- SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840)
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)

VISTO il verbale n. 1 del 06/12/2021 relativo all'esame della documentazione amministrativa da cui si evince la necessità di attivare il soccorso istruttorio per l'RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) - CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850), INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA

10925671009), SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) e SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783);

DATO ATTO che in data 10/12/2021 si è provveduto, tramite il sistema telematico CEV, ad inviare la richiesta di soccorso istruttorio nei confronti dei concorrenti sopracitati assegnando il giorno 15/12/2021 ore 12:00 quale termine ultimo per la presentazione della documentazione a riscontro;

DATO ATTO che in data 10/12/2021 si è provveduto, tramite il sistema telematico CEV, a dare comunicazione della seduta odierna;

DATO ATTO che si è provveduto ad acquisire i PASSOE dei concorrenti all'interno del sistema AVCpass del portale ANAC;

TUTTO CIO' PREMESSO

DATO ATTO che assistono alla seduta pubblica tramite collegamento telematico l'Ing. Vincenzo Simeti delegato della **CELI ENERGIA SRL** e la Sig.ra Giorgia Maratta delegata della **ENEL SOLE SRL**;

PRESO ATTO delle disposizioni contenute nella documentazione di gara;

Il RUP procede all'apertura ed esame della documentazione integrativa pervenuta dall'RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) - CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850) rilevando che il concorrente ha provveduto ad allegare quanto richiesto.

Il RUP procede all'apertura ed esame della documentazione integrativa pervenuta da INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009) rilevando che il concorrente ha provveduto ad allegare quanto richiesto.

Il RUP procede all'apertura ed esame della documentazione integrativa pervenuta da SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) rilevando che il concorrente ha provveduto ad allegare quanto richiesto.

Il RUP procede all'apertura ed esame della documentazione integrativa pervenuta da **SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)** rilevando che il concorrente ha provveduto ad allegare quanto richiesto.

A seguito della verifica della documentazione amministrativa il RUP dichiara pertanto **AMMESSI** al proseguo della gara tutti i concorrenti partecipanti.

Il RUP alle ore 15:41 del 15/12/2021 dichiara conclusa la seduta pubblica, procedendo ad apporre la dicitura "AMMESSO" nel sistema telematico in corrispondenza dei concorrenti e alla chiusura dell'esame della documentazione amministrativa nella piattaforma.

La data e l'orario della prossima seduta pubblica verranno comunicati tramite il sistema telematico CEV.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 2 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il responsabile unico del procedimento pott Alberto Soldà Ell II

APPALTO INTEGRATO - PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INTERVENTI DI OTTIMIZZAZIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE E SISTEMA SMART DI INNOVAZIONE TECNOLOGICO-SOCIALE PER LA FRUIZIONE DI SERVIZI A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE D.M. 27/09/2017 E D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. – COMUNE DI MUSSOMELI – CIG 898669467D – CUP D87H18000790002

Importo stimato individuato dal Comune di Mussomeli € 1.404.928,95 comprensivo dei costi della sicurezza pari ad € 45.866,60

Criterio di aggiudicazione - Offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 del D. Lgs. 50/2016

L'anno **DUEMILAVENTUNO**, il giorno 16 del mese di dicembre alle ore **9:16** presso la sede del Consorzio CEV sita in Via Pacinotti n. 4/b – Verona, in seduta pubblica, si è costituita tramite collegamento telematico la Commissione di gara, nominata con determinazione CEV n. 131/2021 del 15/12/2021, ai fini della valutazione dell'offerta tecnica per l'affidamento dei lavori in oggetto. È presente il RUP dott. Alberto Soldà.

La Commissione di gara è così composta:

	The state of the s
Nominativo	Ruolo
Ing. Arch. Paolo Rosin	Presidente (in presenza)
Ing. Federica Moretti	Componente (collegamento telematico)
Dott. Carlo Bonza	Componente (in presenza)

DATO ATTO che i componenti della Commissione hanno dichiarato, per lo svolgimento della funzione di commissari di gara nella presente procedura, l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione ai sensi della vigente normativa.

PREMESSO CHE:

- con Determinazione REG. AREA N. 502 DEL 17-11-2021 REG. GEN. N. 907 DEL 17-11-2021 del Comune di Mussomeli (CL) e Determina CEV n. 116/2021 del 18/11/2021, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato del Comune di Mussomeli, socio del Consorzio, è stata indetta tramite il sistema telematico https://eprocurement.consorziocev.it la procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 avente ad oggetto l'appalto integrato degli interventi di ottimizzazione della pubblica illuminazione e sistema smart di innovazione tecnologico-sociale per la fruizione di servizi a ridotto impatto ambientale D.M. 27/09/2017 e D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. per il Comune di Mussomeli;
- in data 19/11/2021 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV https://eprocurement.consorziocev.it, e che tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e del Comune di Mussomeli, nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- l'estratto del bando di gara è stato pubblicato G.U.R.I. n. 135 del 22/11/2021 e su 1 quotidiano a tiratura nazionale e 1 quotidiano a tiratura locale;
- in data 06/12/2021 ore 10:00 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

Gallerie to in

JA M

On D



- BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857)
- CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815)
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002)
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009)
- SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840)
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)

VISTO il verbale n. 1 del 06/12/2021 relativo all'esame della documentazione amministrativa da cui si evince la necessità di attivare il soccorso istruttorio per l'RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) - CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850), INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009), SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) e SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783);

VISTO il verbale n. 2 del 15/12/2021 relativo all'esame della documentazione integrativa pervenuta a seguito di soccorso istruttorio da cui si evince l'ammissione di tutti i concorrenti alle successive fasi di gara;

DATO ATTO che in data 13/12/2021 si è provveduto, tramite il sistema telematico CEV, a dare comunicazione della seduta odierna;

DATO ATTO che assistono alla seduta pubblica tramite collegamento telematico l'Ing. Vincenzo Simeti delegato della CELI ENERGIA SRL, la Sig.ra Giorgia Maratta delegata della ENEL SOLE SRL e l'Ing. Massimo Lupoi della SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783);

PRESO ATTO delle disposizioni contenute nella documentazione di gara;

TUTTO CIO' PREMESSO

Si dichiara aperta la seduta pubblica. Alle ore 9:21 si procede all'apertura della busta telematica dell'offerta tecnica e a scaricare tutti i documenti presenti nel sistema telematico https://eprocurement.consorziocev.it.

La Commissione procede alla verifica formale della documentazione tecnica presentata dai concorrenti, composta da:

- 1. relazione illustrativa del progetto esecutivo e della modalità di esecuzione dei lavori
- 2. documentazione relativa ai requisiti premianti di cui ai Criteri Ambientali Minimi

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) - CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850) si rileva che l'offerta tecnica RISULTA CONFORME alle specifiche formali richieste dal Disciplinare di gara.

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente RTI CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815) - EREDI GERACI SALVATORE SRL (P. IVA 01427670854) si rileva che l'offerta tecnica RISULTA CONFORME alle specifiche formali richieste dal Disciplinare di gara.

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002) si rileva che l'offerta tecnica RISULTA CONFORME alle specifiche formali richieste dal Disciplinare di gara.

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009) si rileva che l'offerta tecnica RISULTA CONFORME alle specifiche formali richieste dal Disciplinare di gara.

Now & Johns Lows

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783) si rileva che l'offerta tecnica RISULTA CONFORME alle specifiche formali richieste dal Disciplinare di gara.

Si rileva la mancata presentazione della documentazione tecnica da parte del concorrete SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) all'interno della relativa sezione, documentazione richiesta a pena di esclusione come indicato all'art. 16 del disciplinare di gara;

La Commissione alle ore 9:40 chiude la seduta pubblica e prosegue in seduta riservata all'esame nel merito delle offerte tecniche presentate e assegnazione dei relativi punteggi.

La Commissione procede all'esame delle offerte presentate da ciascun concorrente, procedendo all'assegnazione del punteggio per ciascun criterio e sub-criterio di cui alla tabella al punto 18.1 del disciplinare.

Terminato l'esame della documentazione tecnica, la Commissione dà atto che il punteggio tecnico complessivo RIPARAMETRATO secondo le specifiche di cui all'art. 18.2 del disciplinare attribuito ai concorrenti è il seguente:

- RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850) 69,00 PUNTI SU 80 DISPONIBILI.
- RTI CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815) EREDI GERACI SALVATORE SRL (P. IVA 01427670854) 64,40 PUNTI SU 80 DISPONIBILI.
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002) 60,30 PUNTI SU 80 DISPONIBILI.
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009) 66,00 PUNTI SU 80 DISPONIBILI.
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783) 80,00 PUNTI SU 80 DISPONIBILI.

In conformità a quanto indicato dalla recente giurisprudenza, ai fini del calcolo dell'anomalia si terranno in considerazione i punteggi tecnici complessivi non riparametrati, ossia al netto della riparametrazione ad 1 del coefficiente più alto per ciascun sub-criterio come descritto all'art. 18.2 del disciplinare. La Commissione dà atto pertanto che il punteggio tecnico complessivo NON RIPARAMETRATO attribuito ai concorrenti è il seguente:

- RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850) 69,00 PUNTI SU 80 DISPONIBILI.
- RTI CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815) EREDI GERACI SALVATORE SRL (P. IVA 01427670854) 64,40 PUNTI SU 80 DISPONIBILI.
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002) 60,3 PUNTI SU 80 DISPONIBILI.
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009) 66,00 PUNTI SU 80 DISPONIBILI.
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783) 80,00 PUNTI SU 80 DISPONIBILI.

Mill Chan O Federa Sour

Per il dettaglio dei punteggi attribuiti ai concorrenti dai singoli Commissari vedasi schema allegato.

Commissario C1: dott. ing. arch. Paolo Rosin Commissario C2: dott. ing. Federica Moretti

Commissario C3: dott. Carlo Bonza

A seguito della verifica della documentazione tecnica

- Viene dichiarato NON AMMESSO alle successive fasi di gara il concorrente SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) per le motivazioni sopra indicate;
- Vengono dichiarati AMMESSI alle successive fasi di gara tutti gli altri concorrenti partecipanti.

Il RUP procede all'inserimento dei punteggi tecnici complessivi attribuiti dalla Commissione all'interno del sistema telematico.

La busta tecnica viene chiusa alle ore 16:14.

La Commissione alle ore 16:18 conclude la seduta riservata.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 4 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

nell 1	_
Dott. Alberto Soldà, Rup	
Ing. Arch. Paolo Rosin, in qualità di Presidente	polni
Ing. Federica Moretti, in qualità di componente	Jeleva Tons
Dott. Carlo Bonza	

1. Publishies retained between personal pers			-					The second secon			
11 Mighton invastrative and interpretational profits 12 Mighton invastrational part of the control of the c	12 M 13 M 2. Pas 3. Pre 4. Sist	igloda - realizazione nuovi punti luce	Ø.		-		-			Section Sections	51
1. Application of the protection of states of the control of t	1.3 M 2. Pay 3. Pre 4. Msi	igiona - mstalianone sistemi tegnal, e III. attraversamenti pedonali	2			The second secon	TO A STATE OF THE PERSON.	V. P.O. of the Ch. Annual Principles of the Charles		10	1.0
Notice that the set of the set	2 Par 3 Pre 4 Sist	iglioria - Realizzazione colonnine di ricarica veicoli elettrici	9							9	÷
1. Interpretation of the continue of the con	3. Pre	im, informatica e plano di cumitofaggia	20	08.0	0,80	0,80	0.80	1.00	0,80	16	16
Statement Control of registrations of the billion of the part of the control	4. 5/8/	statione energetics apparacelli di illuminazione	22							10	10
Consisting of equations which the property of the control of the	T. C.	ema di reagolazione del flusso fuminoso	10							10	10
Comparison of		anna	L/s		40.00					Ü	D
1.1 Migheit intelligence make great and contained with contained and contained and contained with contained and co	ር. የነው	delità di organizzazione del lacon	=	08'0	0.30	0.80	0,80	1,00	0,80	x	×
Execution 1.1 Projector Comparison C			80							00 69	69
1.2 Meginto: Interdistribute relations believed: 1	T	islieria - realizzaziona muso, muni juca	7		Transition addition of the control o	-				ğ	ď
1.7 Neighbol Politication extinction and intervention plants 1.2 Neighbol Politication extinction and intervention an	T	officers installations the sense sense is a fit as feed described as a contract of the sense of	1 5							2 5	
Status of differentials a planted interpretation 20 2,00 0,00 0,00 1,00	200	infinite a sectional constant of the section of the	2 4					And once has the second to contract to the contract to the second to the contract to the contr		9	
1. Protective enceptive enterview of this lumination 2.0	2. 2lds	ttaf, informatica e plane di menitoraggio	797	08'0	09'0	0.50	(90	1.00	790	25.	IX 6
Solutions of response and have a confined because 19 19 19 19 19 19 19 1	3.8%	stazione erergettea apparecchi di Illuminazione	9							OF.	10
State Stat	A, S)st	ema di respolazione del flusso luminoso	30		T-Scanic market		and spectraments on a minute	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		310	10
12 Mightist - realization edulation interaction and interact	S. Gar	962(9	10							û	O
1.1 Mighicity restrictation of partitions of partitions and partitions of partitions and partitions are partitions and partitions and partitions are partitions and partitions and partitions and partitions and partitions are partitions and partitions and partitions and partitions and partitions are partitions and partitions and partitions are partitions and partitions and partitions are partitional partitions and partitions and partitions are partitions and partitions and partitions are partitions and partitions and partitions and partitions are partitional partitions and partitions and partitions are partitionally partitions and partitions and partitional partitions and partitions are partitionally pa	6. 4/16	delite if organizzazione del lavier	10	07'0	0,60	0,50	0,50	1,00	0,60	g	U
1. Mightofi - realization attorist performs 2. Mightofi - realization attorist performs 3. Mightofi - realization attorist performs 3. Mightofi - realization attorist performs 4. Mightofi - realization attorist performs 5. Mightofi - realization attorist performs 6. Mightofi - realization attorist performs 7. Mightofi - realization attorist performs 8. Mightofi - realization attorist performs 9. Mightofi - realization attorist performs 1. Mightofi - realization attorist performs 9. Mightofi - realiz			æ							64,40	64,4
17 Miglioris includations defined definition 10 10 10 10 10 10 10 1		Gilotia - realizzazione nuovi cunti luce	15		to the right and the second		A Constitution of the C	response and the state of the s	The second secon	th contract of	(1)
1.1 Mighton - traditional medituration of inaction vision per increased in the color interval of inaction vision in the color increased		gioria e incluitazione sistemi vegnal, e ill. attraversamenti pedonali	9							10	10
2. Tablith infectional control egiting throughouse 2.0 0.00	1,3 M	iglioria - Realizzazione colonaine di ricarica velcoli eletrici	15							9	9
1. Pretabline everegivite, apparechi dilloninatione 10 10 10 10 10 10 10 1	2. Pla(ital. Informatica e pieno di monitoraggio	97	0,40	0,40	av'a	0,40	1,00	0,40	я	50
A Sterinal di regionatore del fisice lumbicorio 10 0,40 0,60 0,60 0,73 1,00 1	J. P.tt	stazione energetica apparecchi di ilbuminazione	70						a sistema	10	01
5. Gignetic	A. SER	ema di reagolazione del flusso luminoso	30							10	10
1.1 Abiglioria - realizazione del lavori monoli parti linea 1.0 Abiglioria - realizazione del lavori monoli parti linea 1.1 Abiglioria - realizazione colorame di rezerezamenti pedenali 1.1 Abiglioria - realizazione minori parti linea 1.2 Abiglioria - realizazione del lavori 1.2 Abiglioria - realizazione minori parti linea 1.2 Abiglioria - realizazione minori parti letera 1.2 Abiglioria - realizazione del lavori	3, Gar	BACK STATE	υ.						O Colombia	0	0
1.2 Migliorie - realizatione del lacentamenti pedonal 1.2 Migliorie - realizatione del lacentamenti pedonal 1.2 Migliorie - realizatione etalizatione del lacentamenti pedonal 1.2 Migliorie - realizatione del lacentamenti pedonal 1.3 Migliorie - realizatione monor parti la realizatione del litario hantitone 1.3 Migliorie - realizatione del litario hantitone 1.3 Migliorie - realizatione monor parti la realizatione del litario hantitone 1.3 Migliorie - realizatione del litario hantitone	b, Ma	dalità di organizzazione dei Iavon	G.	0,30	0,86	09'0	0,73	1,00	0,73	7,3	7,3
1.2 Miglioria - realizazione del fiusso bande line 2 Miglioria - realizazione del fiusso bande line 2 Miglioria - realizazione del fiusso bandene di realizazione del fiusso bandene di realizazione del fiusso bandene di monitorioggio 2 Miglioria - realizazione del fiusso bandene di monitorioggio 2 Miglioria - realizazione del fiusso bandene di realizazion			80							60,30	60,3
1.2 Miglioria - installations statem's agenata e- ili attraversmenti pedoradi 1.3 Miglioria - Realizazione coloninine di ricarica vecosi elatrici 2. Martiali informatica apparacchi di lliminiazione 3. Frestizione cenegratica apparacchi di lliminiazione 4. Arterna di reagnistone del fluxes luminiazione 5. Karlatika di reagnistone del fluxes luminiazione 6. Karlatika di reagnistone del fluxes luminiazione 7. Miglioria - realizzatione motori punti luca 1.1 Miglioria - realizzatione motori punti luca 1.2 Miglioria - realizzatione motori punti luca 1.3 Miglioria - realizzatione motori punti luca 1.3 Miglioria - realizzatione motori punti luca 1.3 Miglioria - realizzatione motori punti luca 2. Martiali minimizzatione del fluxes luminiazione 3. Miglioria - Realizzatione del fluxes luminiazione 4. Stream ati reagnistione del fluxes luminiazione 5. Miglioria - Realizzatione del fluxes luminiazione 6. Miglioria - Realizzatione del fluxes luminiazione 7. Miglioria - Realizzatione del fluxes luminiazione 8. Miglioria - Realizzatione del fluxes luminiazione 9. Miglioria - Realizzatione del fluxes luminiazione 1. Miglioria - Realizzatione del fluxes luminia del fluxes luminia del miglioria del fluxes luminia del miglioria del miglioria del fluxes luminia del miglioria del migli		thinks - reality and the mood must be a	0						****	9	d
1.3 Miglioria - Realizazione colomina di recarica vetori elatrici 6 6 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40		mloria - installazione sistemi aggnal, e ill. attraverzamenti nedonali	25					The state of the s		100	10
2. Partial tidantiation appare of the internation of the internati	MEI	iglioria - Realizzazione colonnine di ricarica veicoli alattrici	9							9	9
3. Pretazione dei funcionazione 10	2. Ha	tial actornatica e panto di menatornaggo	20	0,40	0,40	0,40	0,40	(10)	0,40	8)	ex)
A. Sarandua. 5 Control of the columniants of the co	3, Pre	stazione energetica apparacchi di illuminazione	30							10	91
6. Footstilt all trigantization dati lavery 5 0,480	4.518	ena di reagoistione dei flusso luminoso	10							10	10
S. Notabilità di organizazione del jacop 10 0,80 0 0,80 0 0 0,80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3, Gal	463)a	5							¥.	
1.1 Mighoria - realizzazione nuove punti luca 1.2 Mighoria - realizzazione nuove punti luca 1.2 Mighoria - instalizzazione nuove punti luca 1.2 Mighoria - Realizzazione a farenta varicali lettrici 1.2 Mighoria - Realizzazione a prima calcinatione del rizarca varicali lettrici 1.2 Mighoria - Realizzazione del filazzo lucitico 1.0 1	6, 140	dalita di organizzazione del lavori	30	0,80	0,60	0.80	0,80	1,86	0,80	93)	sr.
1.1 Mighoria - realizzatione nuove punti loca 1.2 Mighoria - realizzatione nuove punti loca 1.2 Mighoria - realizzatione price a particulare columniare del ricarca voicell elettrici 1.2 Mighoria - Realizzatione columniare del ricarca voicell elettrici 1.2 Mighoria - Realizzatione configuratione programment 1.0 1.00			68							90'99	69
10 1,00 1,00 1,00 1,00 1,10 1,10 10	1.1 M	(gioria - realizzatione nuovi punti luce	6	The state of the s			and the latest desired to the latest desired	Construction of the property of the construction of the constructi		6	6
20 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,2 M	igloria - installazione sistemi sugnal, d ili, attraversamenti podenali	10			The same of the sa				91	81
10 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 20 10 10 10 10 10 10	1.3 M	iglioria - Realizzazione cofondine di ricarica vetcoli elettrici	9							3	g
10	2. Pun	ttal, miormatica a pluno di monitoraggio	50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,08	1.90	23	283
10 10 1,000	3.94	statione energetica appareechi di illuminatione	10							91	=
5 10 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4 Star	terna di teagolazione del flusso funtinoso	10							91	300
80 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 80,00	S. CR	741214	2			000000000000000000000000000000000000000				vi.	20
00'08	6.00	dalità di organizazione del laveri	=	1,60	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	07	93
			80							80,00	30

K

UTTACI_CRUSCHINA							AVIII GUID GILLO		700	
	1.1 Miglioria - restizzazione movi punti luce	6							6	6
	1.2 Miglioria - installazione sistemi segnal, e ill. attraversamenti pedonali	10							10	10
	1.3 Miglioria - Realizzazione colonnine di ricarica veicoli elettrici	9							9	9
	2. Plattaf. Informatica e piano di monitoraggio	20	08'0	08'0	0,80	0,80	1,00	08'0	16	16
	3. Prestazione energetica apparecchi di Illuminazione	10							10	10
	4. Sistema di reagolazione dei flusso luminoso	10							10	10
	5. Garantia	r.							0	0
	6. Modalită di organizzazione dei lavori	10	08'0	0,80	0,80	0,80	1,00	0,80	90	30
		80							00'69	69
ELL_EREDI GERACI	1.1 Miglioria - realizzazione nuovi punti luce	n							6	6
	1.2 Miglioria - installazione sistemi segnali e ili attraversamenti pedonali	10							10	10
	1.3 Miglioria - Realizzazione colonnine di ricarica veicoli elettrici	9							9	9
	2. Plattaf. informatica e piano di monitoraggio	20	08'0	09'0	09'0	19'0	1,00	0,67	13,4	13,4
	3. Prestazione energetica apparecchi di Illuminazione	10							10	10
	4. Sistema di reagolazione del flusso luminoso	10							10	10
	5. Garanzia	2							0	0
	6. Modelità di organizzazione del lavuri	10	09'0	09'0	09'0	09'0	1,00	09'0	9	O
		80							64,40	64,4
NEL SOLE	1.1 Minioria - realizzazione nuovi nunti luce	6								
	1.3 Meintle Inchallarione settem comes a III attractorements madenia	4								
	1.3 Migloria - Realizzazione colonnine di ricarica velcoli elettrici	9							07	9
	2. Plattat, informatica e pieno di monitoraggio	20	0,40	0,40	0.40	0.40	1.00	0.40	90	90
	3. Prestazione energetica apparecchi di Illuminazione	10							10	10
	4. Sistema di reagolazione del flusso luminoso	10							10	10
	5. Garanzia	r2							0	0
	6. Modalità di organizzazione dei lavori	10	0,80	0,80	09'0	0,73	1,00	EZ'0	7,3	7,3
		80							60,30	60,3
VFRATECH	1.1 Nigiloria - realizzazione nuovi punti luce	0							6	6
	1.2 Miglioria - installazione sistemi segnal. e ili. attraversamenti pedonali	10							10	10
	1.3 Miglioria - Realizzazione colonnine di ricarica veicoli elettrici	9							10	9
	2. Plattaf. Informatics e piano di mobitorieggio	20	0,40	0,40	0,40	0,40	1,00	0,40	80	90)
	3. Prestazione energetica apparecchi di illuminazione	10							10	10
	4. Sistema di reagolazione del flusso luminoso	10							10	10
	h, Garanzia	5							22	\$
	6. Modalità di organizzazione dei lavori	10	08'0	0,80	08'0	0,80	1,00	0,80	180	80
-		80							99	99
	1.1 Miglioria - realizzazione nuovi punti fuce	9	1	Ī					6	9
	1.2 Miglioria - installazione sistemi segnal, e ill, attraversamenti pedonali	10	1						10	10
	1.3 Miglioria - Realizzazione colonnine di ricarica veicoli elettrici	9							9	9
	2. Plattat, informatica e plano di monitoraggio	20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	20	20
	3. Prestazione energetica apparecchi di Illuminazione	10							10	10
	4. Sistema di reagolazione del flusso luminoso	10							10	10
	5. Garanzia	5							S	ħ
	6. Modalità di organizzazione dei lavori	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10	10
		80							80,00	80



APPALTO INTEGRATO - PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INTERVENTI DI OTTIMIZZAZIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE E SISTEMA SMART DI INNOVAZIONE TECNOLOGICO-SOCIALE PER LA FRUIZIONE DI SERVIZI A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE D.M. 27/09/2017 E D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. – COMUNE DI MUSSOMELI – CIG 898669467D – CUP D87H18000790002

Importo stimato individuato dal Comune di Mussomeli € 1.404.928,95 comprensivo dei costi della sicurezza pari ad € 45.866,60

Criterio di aggiudicazione - Offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 del D. Lgs. 50/2016

L'anno **DUEMILAVENTUNO** il giorno **16** del mese di **dicembre** alle ore **16,20** nella sede del Consorzio CEV sita in via Antonio Pacinotti n. 4/B a Verona, in seduta pubblica, è presente tramite collegamento telematico la Commissione giudicatrice nominata ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. 50/2016 con determinazione CEV n. 131/2021 del 15/12/2021 ai fini dell'apertura della documentazione economica per l'affidamento dei lavori in oggetto. È presente il RUP dott. Alberto Soldà.

La Commissione di gara è così composta:

Nominativo	Ruolo
Ing. Arch. Paolo Rosin	Presidente
Ing. Federica Moretti	Componente
Dott. Carlo Bonza	Componente

DATO ATTO che i componenti della Commissione hanno dichiarato, per lo svolgimento della funzione di commissari di gara nella presente procedura, l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione ai sensi della vigente normativa.

PREMESSO CHE:

- con Determinazione REG. AREA N. 502 DEL 17-11-2021 REG. GEN. N. 907 DEL 17-11-2021 del Comune di Mussomeli (CL) e Determina CEV n. 116/2021 del 18/11/2021, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato del Comune di Mussomeli, socio del Consorzio, è stata indetta tramite il sistema telematico https://eprocurement.consorziocev.it la procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 avente ad oggetto l'appalto integrato degli interventi di ottimizzazione della pubblica illuminazione e sistema smart di innovazione tecnologico-sociale per la fruizione di servizi a ridotto impatto ambientale D.M. 27/09/2017 e D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. per il Comune di Mussomeli;
- in data 19/11/2021 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV https://eprocurement.consorziocev.it, e che tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contrattì del Consorzio CEV e del Comune di Mussomeli, nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- l'estratto del bando di gara è stato pubblicato G.U.R.I. n. 135 del 22/11/2021 e su 1 quotidiano a tiratura nazionale e 1 quotidiano a tiratura locale;
- in data 06/12/2021 ore 10:00 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

Jelewa Jons

Mille





DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857)
- CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815)
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002)
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009)
- SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840)
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)

VISTO il verbale n. 1 del 06/12/2021 relativo all'esame della documentazione amministrativa da cui si evince la necessità di attivare il soccorso istruttorio per l'RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) - CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850), INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009), SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) e SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783);

VISTO il verbale n. 2 del 15/12/2021 relativo all'esame della documentazione integrativa pervenuta a seguito di soccorso istruttorio da cui si evince l'ammissione di tutti i concorrenti alle successive fasi di gara;

VISTO il verbale n. 3 del 16/12/2021 di apertura, verifica formale ed esame nel merito della documentazione tecnica, da cui si evince l'esclusione del concorrente SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) data la mancata presentazione della documentazione tecnica;

DATO ATTO che in data 13/12/2021 si è provveduto, tramite il sistema telematico CEV, a dare comunicazione della seduta odierna;

DATO ATTO che assistono alla seduta pubblica tramite collegamento telematico l'Ing. Vincenzo Simeti delegato della CELI ENERGIA SRL, la Sig.ra Giorgia Maratta delegata della ENEL SOLE SRL e l'Ing. Massimo Lupoi della SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783) e la Sig.ra Christine Amendola delegata della INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009);

PRESO ATTO delle disposizioni contenute nella documentazione di gara;

TUTTO CIO' PREMESSO

il Presidente della Commissione giudicatrice dà lettura del punteggio complessivo riparametrato attribuito all'offerta tecnica di ciascun concorrente.

Si procede poi all'apertura della DOCUMENTAZIONE ECONOMICA presente nel sistema telematico CEV alle ore 16:21 composta dal modello di offerta economica (allegato 3).

Si procede all'esame della documentazione economica presentata da RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) - CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850):

La Commissione, esaminata la documentazione, evidenzia che il Concorrente ha offerto i seguenti importi:

- percentuale di ribasso offerto sull'importo della progettazione esecutiva: 12,40%
- percentuale di ribasso offerto sull'importo dei lavori: 13,11%
- la percentuale di rialzo offerto del risparmio energetico garantita: 81,00%

Si procede all'esame della documentazione economica presentata da RTI CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815) - EREDI GERACI SALVATORE SRL (P. IVA 01427670854):

La Commissione, esaminata la documentazione, evidenzia che il Concorrente ha offerto i seguenti importi:

Juleua Sons

J.B.

Oran Co

- percentuale di ribasso offerto sull'importo della progettazione esecutiva: 50,00%
- percentuale di ribasso offerto sull'importo dei lavori: 20,00%
- la percentuale di rialzo offerto del risparmio energetico garantita: 90,00%

Si procede all'esame della documentazione economica presentata da ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002): La Commissione, esaminata la documentazione, evidenzia che il Concorrente ha offerto i seguenti importi:

- percentuale di ribasso offerto sull'importo della progettazione esecutiva: 50,00%
- percentuale di ribasso offerto sull'importo dei lavori: 25,00%
- la percentuale di rialzo offerto del risparmio energetico garantita: 75,35%

Si procede all'esame della documentazione economica presentata da INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009):

La Commissione, esaminata la documentazione, evidenzia che il Concorrente ha offerto i seguenti importi:

- percentuale di ribasso offerto sull'importo della progettazione esecutiva: 20,03%
- percentuale di ribasso offerto sull'importo dei lavori: 12,364%
 (si ricorda che da disciplinare devono essere considerate due cifre dopo la virgola)
- la percentuale di rialzo offerto del risparmio energetico garantita: 77,45%

Si procede all'esame della documentazione economica presentata da SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783):

La Commissione, esaminata la documentazione, evidenzia che il Concorrente ha offerto i seguenti importi:

- percentuale di ribasso offerto sull'importo della progettazione esecutiva: 50,00%
- percentuale di ribasso offerto sull'importo dei lavori: 25,99%
- la percentuale di rialzo offerto del risparmio energetico garantita: 76,66%

La Commissione alle ore 16,35 procede in seduta riservata al calcolo del punteggio economico relativamente a <u>ciascun parametro</u> secondo la formula indicata all'art. 18.3 del disciplinare.

PUNTEGGIO ECONOMICO ottenuto dai concorrenti relativo alla percentuale di ribasso offerto sull'importo della progettazione esecutiva (MAX 2 PUNTI):

- RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850) _0,5_ PUNTI SU 2 DISPONIBILI.
- RTI CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815) EREDI GERACI SALVATORE SRL (P. IVA 01427670854) _2,00 _ PUNTI SU 2 DISPONIBILI.
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002) _2,00_ PUNTI SU 2DISPONIBILI.
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009) _0,80_ PUNTI SU 2 DISPONIBILI.
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783) _2,00_ PUNTI SU 2 DISPONIBILI.

PUNTEGGIO ECONOMICO ottenuto dai concorrenti relativo alla percentuale di ribasso offerto sull''importo dei lavori (MAX 8 PUNTI):

RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) - CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850) _4,00 _ PUNTI SU 8 DISPONIBILI.

Gallery Law

Del 11-

Jano

- RTI CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815) EREDI GERACI SALVATORE SRL (P. IVA 01427670854) _6,16_ PUNTI SU 8 DISPONIBILI.
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002) _7,68_ PUNTI SU 8 DISPONIBILI.
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009) _3,84_ PUNTI SU 8 DISPONIBILI.
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783) _8,00 _ PUNTI SU 8 DISPONIBILI.

PUNTEGGIO ECONOMICO ottenuto dai concorrenti relativo alla percentuale di rialzo offerto del risparmio energetico garantita al Comune di Mussomeli (CL) per un periodo di 2 (due) anni dalla consegna dei lavori (MAX 10 PUNTI):

- RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850) _9,00 PUNTI SU 10 DISPONIBILI.
- RTI CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815) EREDI GERACI SALVATORE SRL (P. IVA 01427670854) _10,00 _ PUNTI SU 10 DISPONIBILI.
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002) _8,40 PUNTI SU 10 DISPONIBILI.
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009) _8,60_ PUNTI SU 10 DISPONIBILI.
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783) _8,50_ PUNTI SU 10 DISPONIBILI.

Risulta pertanto il seguente punteggio economico complessivo:

- RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850) _13,50_ PUNTI SU 20 DISPONIBILI.
- RTI CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815) EREDI GERACI SALVATORE SRL (P. IVA 01427670854) _18,16_ PUNTI SU 20 DISPONIBILI.
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002) _18,08 PUNTI SU 20 DISPONIBILI.
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009) 13,24__ PUNTI SU 20 DISPONIBILI.
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783) _18,50_ PUNTI SU 20 DISPONIBILI.

Alle ore 16:50 si riprende in seduta pubblica il collegamento telematico con gli operatori economici partecipanti e si dà atto che tutti i concorrenti partecipanti sono ammessi.

Il Presidente della Commissione in seduta pubblica dichiara dà lettura del punteggio economico complessivo ottenuto da ciascun partecipante.

Si procede all'inserimento dei punteggi economici complessivi all'interno del sistema telematico.

Alle ore 16:55 si dichiara conclusa la disamina dell'esame della documentazione economica e si procede alla chiusura della busta economica all'interno del sistema telematico.

Risulta la seguente graduatoria:

Misuita la seguerite grad	decorrar		
NOMINATIVO	Punteggio tecnico complessivo	Punteggio economico	Punteggio totale
	riparametrato		
			and appropriety, pushing a program of the particular state of the particular s

Halena Low

Die H

Say D

SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL	80,00	18,50	98,50
ALTERIVATIVE SIX			22 50
RTI CELI ENERGIA SRL -	64,40	18,16	82,56
EREDI GERACI			
SALVATORE SRL			97.50
RTI BUTTACI FABRIZIO -	69,00	13,50	82,50
CRUSCHINA		1	
COSTRUZIONI S.R.L.			
INFRATECH CONSORZIO	66,00	13,24	79,24
STABILE S.C. A R.L. ENEL			
SOLE SRL			
ENEL SOLE SRL	60,30	18,08	78,38

Si dà lettura del punteggio complessivo conseguito da ciascun concorrente.

Si evidenzia che ai sensi dell'art. 97 comma 3 del D. Lgs. 50/2016 e tenendo conto dei punteggi tecnici non riparametrati, come indicato all'art. 18.1 del disciplinare, risulta anomala l'offerta dei concorrenti SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL e RTI CELI ENERGIA SRL - EREDI GERACI SALVATORE SRL

La Commissione rimette quindi agli atti al RUP, il quale dà atto che si procederà con la richiesta di giustificazioni nei confronti del concorrente primo classificato SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL.

La seduta pubblica viene dichiarata chiusa alle ore 17:00 del 16/12/2021.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 5 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dott. Alberto Soldà,

Ing. Arch. Paolo Rosin, in qualità di Presidente

Ing. Federica Moretti, in qualità di componente_

Dott. Carlo Bonza, in qualità di componente_

ATTRIBUZIONE PUNTEGGI ECONOMICI

10

Punteggio Max importo lavori Punteggio Max risparmio energetico

Punteggio Max importo progettazione

		ale Hi	13,50	18, 16	18,08	13,24	18,50
		o o Totale co punti	_	0	_		
		Punteggio risparmio energetico	00'6	10,00	8,40	8,60	8,50
		Punteggio Iavori	4,00	6,16	7,68	3.84	8,00
		Punteggio Punteg progettazione lavori	05'0	2,00	2,00	08'0	2,00
		Coefficiente (CI) Importo risparmio energetico	00000000060	1,00000000000	0,8400000000	0,86000000000	0)8500000000
		Coefficiente (Ci) Importo lavori	0,5000000000	0,7700000000	0,96000000000	0,4800000000	1,00000000000
		Coefficiente (Cl) progettazione	0,2500000000	1,0000000000	1,00000000000	0,4000000000	1,00000000000
		Rialzo % offerto risparmio energetico	8	06	75,35	77,45	75,66
	50 25,99 90	Ribasso % offerto R Importo lavori ri	13,11	20	25	12,36	25,99
r unreggio may tippur mis ener berres	Ribasso % offerta progettazione più conveni Ribasso % offerta importo lavori più conven Rialzo % offerta risparmio più conveniente	Ribasso % offerto Ri progettazione im	12,4	20	50	20,03	20
r anteggio may (12)	Ribasso % offerta Ribasso % offerta Rialzo % offerta ri		воттасі свозсніма	CELL EREDI GERACI	ENEL	INFRATECH	SEAL

Many (may)

APPALTO INTEGRATO - PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INTERVENTI DI OTTIMIZZAZIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE E SISTEMA SMART DI INNOVAZIONE TECNOLOGICO-SOCIALE PER LA FRUIZIONE DI SERVIZI A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE D.M. 27/09/2017 E D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. – COMUNE DI MUSSOMELI – CIG 898669467D – CUP D87H18000790002

Importo stimato individuato dal Comune di Mussomeli € 1.404.928,95 comprensivo dei costi della sicurezza pari ad € 45.866,60

Criterio di aggiudicazione - Offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 del D. Lgs. 50/2016

L'anno **DUEMILAVENTUNO** il giorno **31** del mese di **dicembre** alle ore **10:30** nella sede del Consorzio CEV sita in via Antonio Pacinotti n. 4/B a Verona, in seduta riservata, è presente il RUP dott. Alberto Soldà ai fini del procedimento di verifica dell'anomalia delle offerte e della valutazione delle giustificazioni pervenute per l'affidamento della procedura in oggetto.

PREMESSO CHE:

- con Determinazione REG. AREA N. 502 DEL 17-11-2021 REG. GEN. N. 907 DEL 17-11-2021 del Comune di Mussomeli (CL) e Determina CEV n. 116/2021 del 18/11/2021, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato del Comune di Mussomeli, socio del Consorzio, è stata indetta tramite il sistema telematico https://eprocurement.consorziocev.it la procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 avente ad oggetto l'appalto integrato degli interventi di ottimizzazione della pubblica illuminazione e sistema smart di innovazione tecnologico-sociale per la fruizione di servizi a ridotto impatto ambientale D.M. 27/09/2017 e D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. per il Comune di Mussomeli;
- in data 19/11/2021 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV https://eprocurement.consorziocev.it, e che tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e del Comune di Mussomeli, nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- l'estratto del bando di gara è stato pubblicato G.U.R.I. n. 135 del 22/11/2021 e su 1 quotidiano a tiratura nazionale e 1 quotidiano a tiratura locale;
- in data 06/12/2021 ore 10:00 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857)
- CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815)
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002)
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009)
- SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840)
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)

VISTO il verbale n. 1 del 06/12/2021 relativo all'esame della documentazione amministrativa da cui si evince la necessità di attivare il soccorso istruttorio per l'RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) - CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850), INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009), SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) e SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783);

VISTO il verbale n. 2 del 15/12/2021 relativo all'esame della documentazione integrativa pervenuta a seguito di soccorso istruttorio da cui si evince l'ammissione di tutti i concorrenti alle successive fasi di gara;

VISTO il verbale n. 3 del 16/12/2021 di apertura, verifica formale ed esame nel merito della documentazione tecnica, da cui si evince l'esclusione del concorrente SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) data la mancata presentazione della documentazione tecnica;

VISTO il verbale n. 4 del 16/12/2021 di apertura ed esame della documentazione economica, con cui si evinceva l'anomalia delle prime due offerte in graduatoria e la decisione del RUP di procedere con la richiesta di giustificazioni relativamente all'offerta dell'operatore primo in graduatoria **SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)**;

DATO ATTO che in data 16/12/2021 si è provveduto tramite PEC inviata dal sistema telematico CEV a inoltrare all'operatore economico **SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)** richiesta di presentazione delle proprie giustificazioni, assegnando come termine ultimo per la presentazione delle stesse il giorno 31/12/2021 ore 12.00;

DATO ATTO che l'operatore economico sopracitato ha dato riscontro alla richiesta inviando tramite PEC le giustificazioni entro il termine stabilito;

TUTTO CIO' PREMESSO

Il RUP alle ore 10:32 avvia le operazioni di valutazione delle giustificazioni prodotte.

L'operatore **SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)** ha presentato una relazione che descrive l'economia dei servizi prestati, le soluzioni tecniche adottate, le condizioni favorevoli, il costo del personale ed il dettaglio relativo alla manodopera, ai materiali e forniture, ai costi delle spese di amministrazione, all'utile d'impresa ed ai costi della sicurezza. Alla relazione sono allegati documenti riportanti i preventivi, il quadro d'incidenza della manodopera, il quadro di marginalità della manodopera.

La documentazione presentata dal concorrente risulta completa, esaustiva e rispettosa dei CCNL di riferimenti applicati, pertanto il RUP una volta esaminate attentamente le giustificazioni prodotte ritiene l'offerta presentata da **SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)** congrua e non anomala.

Alle ore 11:20 del 31/12/2021 viene chiusa la seduta.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 2 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il responsabile unico del procedimento

Dott. Alberto Soldà

(firmato digitalmente)

APPALTO INTEGRATO - PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INTERVENTI DI OTTIMIZZAZIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE E SISTEMA SMART DI INNOVAZIONE TECNOLOGICO-SOCIALE PER LA FRUIZIONE DI SERVIZI A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE D.M. 27/09/2017 E D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. – COMUNE DI MUSSOMELI – CIG 898669467D – CUP D87H18000790002

Importo stimato individuato dal Comune di Mussomeli € 1.404.928,95 comprensivo dei costi della sicurezza pari ad € 45.866,60

Criterio di aggiudicazione – Offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 del D. Lgs. 50/2016

L'anno **DUEMILAVENTUNO** il giorno **31** del mese di **dicembre** alle ore **12.33** nella sede del Consorzio CEV sita in via Antonio Pacinotti n. 4/B a Verona, in seduta pubblica, è presente il RUP dott. Alberto Soldà ai fini della comunicazione dell'esito del procedimento di verifica dell'anomalia delle offerte e della conseguente formulazione della proposta di aggiudicazione per l'affidamento della procedura in oggetto.

PREMESSO CHE:

- con Determinazione REG. AREA N. 502 DEL 17-11-2021 REG. GEN. N. 907 DEL 17-11-2021 del Comune di Mussomeli (CL) e Determina CEV n. 116/2021 del 18/11/2021, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato del Comune di Mussomeli, socio del Consorzio, è stata indetta tramite il sistema telematico https://eprocurement.consorziocev.it la procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 avente ad oggetto l'appalto integrato degli interventi di ottimizzazione della pubblica illuminazione e sistema smart di innovazione tecnologico-sociale per la fruizione di servizi a ridotto impatto ambientale D.M. 27/09/2017 e D.M. 28.03.2018 M.A.T.T.M. per il Comune di Mussomeli;
- in data 19/11/2021 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV https://eprocurement.consorziocev.it, e che tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e del Comune di Mussomeli, nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- l'estratto del bando di gara è stato pubblicato G.U.R.I. n. 135 del 22/11/2021 e su 1 quotidiano a tiratura nazionale e 1 quotidiano a tiratura locale;
- in data 06/12/2021 ore 10:00 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- **BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857)**
- CELI ENERGIA SRL (P. IVA 02371850815)
- ENEL SOLE SRL (P. IVA 05999811002)
- INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009)
- SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840)
- SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)

VISTO il verbale n. 1 del 06/12/2021 relativo all'esame della documentazione amministrativa da cui si evince la necessità di attivare il soccorso istruttorio per l'RTI BUTTACI FABRIZIO (P. IVA 01673990857) - CRUSCHINA COSTRUZIONI S.R.L. (P. IVA 01385120850), INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L. (P. IVA 10925671009), SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) e SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783);

Mol H

VISTO il verbale n. 2 del 15/12/2021 relativo all'esame della documentazione integrativa pervenuta a seguito di soccorso istruttorio da cui si evince l'ammissione di tutti i concorrenti alle successive fasi di gara;

VISTO il verbale n. 3 del 16/12/2021 di apertura, verifica formale ed esame nel merito della documentazione tecnica, da cui si evince l'esclusione del concorrente SA COSTRUZIONI SRL (P. IVA 02625470840) data la mancata presentazione della documentazione tecnica;

VISTO il verbale n. 4 del 16/12/2021 di apertura ed esame della documentazione economica, con cui si evinceva l'anomalia delle prime due offerte in graduatoria e la decisione del RUP di procedere con la richiesta di giustificazioni relativamente all'offerta dell'operatore primo in graduatoria SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783);

VISTO il verbale di gara n. 5 del 31/12/2021 di esame in seduta riservata delle giustificazioni pervenute da SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783);

DATO ATTO che assiste alla seduta tramite collegamento telematico il Sig. Claudio Marcatajo delegato della ditta **ENEL SOLE SRL**, l'Ing. Vincenzo Simeti delegato della **CELI ENERGIA SRL** e l'avv. Giuseppe Di Rosa, ODV del Consorzio CEV in qualità di uditore;

TUTTO CIO' PREMESSO

il RUP, facendo riferimento alle giustificazioni pervenute da **SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783)** dichiara che le stesse, dopo attenta valutazione come da verbale n. 5 sopra richiamato, sono risultate accoglibili e che pertanto l'offerta del concorrente risulta congrua e rispettosa dei CCNL di riferimento applicati, confermando la graduatoria precedentemente formatasi, come segue:

IMPRESA	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Punteggio totale
SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL	80,00	18,50	98,50
RTI CELI ENERGIA SRL – EREDI GERACI SALVATORE SRL	64,40	18,16	82,56
RTI BUTTACI FABRIZIO – CRUSCHINA COSTRUZIONI SRL	69,00	13,50	82,50
INFRATECH CONSORZIO STABILE S.C. A R.L.	66,00	13,24	79,24
ENEL SOLE SRL	60,30	18,08	78,38

Il RUP pertanto formula la proposta di aggiudicazione in favore del concorrente SOLUZIONI ENERGIE ALTERNATIVE SRL (P. IVA 03162190783) con sede in Via Popilia, palazzo Esse, fabbricato A, snc – 87100 Cosenza (CS) che ha offerto:

- Percentuale di ribasso offerto sull'importo della progettazione esecutiva: 50,00%
- Percentuale di ribasso offerto sull'importo dei lavori: 25,99%
- Percentuale di rialzo offerto del risparmio energetico garantita: 76,66%

Il concorrente ha ottenuto un punteggio tecnico complessivo pari a 80,00 punti ed un punteggio economico complessivo pari a 18,50 punti per un punteggio totale complessivo totale pari a 98,50 punti.



Il RUP alle ore 12:40 del 31/12/2021 dichiara conclusa la seduta pubblica e chiude le operazioni di gara, riservandosi di procedere successivamente ad attivare nell'AVCPass la verifica dei requisiti generali e speciali sul miglior offerente.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 3 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il responsabile unico del procedimento

Dott. Alberto Soldà