



**PROVINCIA
DI PARMA**

UFFICIO STAZIONE UNICA APPALTANTE

Responsabile : GIUDICE UGO

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

n. 385 del 26/03/2024

Oggetto: AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA SCOLASTICA PER CONTO DEL COMUNE DI BUSSETO FINANZIATO CON BANDO REGIONALE - PR FESR 2021-2027 CUP F75F22000380006 CIG B05F944F0D - APPROVAZIONE VERBALI DI GARA E AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

VISTI

l'art. 107 del Testo Unico Delle Leggi Sull'ordinamento Degli Enti Locali (D.Lgs 267/2000);
l'art. 41 dello Statuto ed il Regolamento per l'organizzazione degli Uffici e dei Servizi dell'Ente;
il Decreto Presidenziale n. 12 del 27/01/2022 di attribuzione delle competenze.

VISTI ALTRESI'

il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, Codice dei contratti pubblici.

PREMESSO

che con Decreto Presidenziale della Provincia di Parma n. 13 del 24/02/2022 è stato approvato lo schema di convenzione, ai sensi dell'art. 1 comma 88 della legge 7 aprile 2014 N. 56, per la gestione associata della Stazione Unica Appaltante, aperta all'adesione dei comuni della Provincia di Parma con popolazione inferiore a 10.000 abitanti;

che, con delibera di Consiglio Comunale del Comune di Busseto n. 20 del 20/06/2023, è stata approvata la bozza di convenzione quadro per la gestione associata della Stazione Unica Appaltante tra la Provincia di Parma e il Comune medesimo;

che in data 10/08/2023 si è proceduto alla stipula della suddetta Convenzione;

che con delibera di Giunta Comunale del Comune di Busseto n. 16 del 07/02/2024 è stato approvato il progetto esecutivo dei lavori "riqualificazione energetica ed adeguamento sismico della palestra scolastica. PR FESR 2021-2027 – Azioni 2.1.1 - 2.1.2 - 2.4.1. bando per il supporto ad interventi di riqualificazione energetica e miglioramento/adeguamento sismico degli edifici pubblici", avente un quadro tecnico economico complessivo di euro 770.000,00;

che il Responsabile Unico del Progetto è stato individuato nel geom. Roberta Lanfossi tecnico dipendente in servizio al Comune di Busseto;

CONSIDERATO

che con D.D. n. 28 del 07/02/2024 il Comune di Busseto ha dato mandato alla Stazione Unica Appaltante della Provincia di Parma per l'espletamento della procedura di gara, dando atto di affidare l'appalto tramite procedura aperta ai sensi art. 71 del d.lgs. 31/03/2023 n. 36 con criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 del medesimo;

che, contestualmente, con il predetto atto sono stati adottati i criteri di valutazione delle offerte;

che l'intervento è finanziato in parte con contributo della regione Emilia Romagna ed in parte con mutuo Credito Sportivo;

che con D.D. n. 194 del 14/02/2024 è stata indetta la procedura di gara.

DATO ATTO:

che la Provincia di Parma per l'espletamento della gara, si è avvalsa del Sistema per gli Acquisti Telematici dell'Emilia-Romagna (SATER);

che, entro il termine perentorio fissato nel bando di gara (le ore 17:00 del 06/03/2024) sono pervenute due istanze di ammissione alla procedura di gara;

che in data 07/03/2024, nella prima seduta pubblica, il seggio di gara ha proceduto all'esame della documentazione amministrativa, seguendo l'ordine cronologico della piattaforma SATER ed ammettendo entrambi gli offerenti alla fase successiva di gara;

che con DD n. 109 del 07/03/2024 del Comune di Busseto è stata nominata la Commissione tecnica così composta:

Presidente: geom. Roberta Lanfossi, Istruttore direttivo Tecnico Area 5, Comune di Busseto;

Commissario esperto: Geom. Roberto Bilzi, Istruttore direttivo Tecnico, Comune di Fontanellato;

Commissario esperto: Geom. Raffaella Mantovani, Istruttore Tecnico del Settore Lavori Pubblici e Patrimonio del Comune di Soragna;

che in data 08/03/2024 nella seconda seduta pubblica, il Presidente della Commissione tecnica ha aperto le offerte tecniche per verificare la completezza e regolarità formale della documentazione prodotta dagli offerenti e, successivamente, in seduta riservata, la Commissione Tecnica ha effettuato la valutazione delle offerte tecniche e assegnato i relativi punteggi;

che in data 13/03/2024 il seggio di gara, preso atto dei punteggi tecnici assegnati dalla Commissione tecnica, così come riparametrati dalla piattaforma, in seduta pubblica ha proceduto all'apertura delle offerte economiche e all'assegnazione dei relativi punteggi, tramite le funzionalità della piattaforma;

che l'offerente primo in graduatoria è risultato l'operatore economico MARMIROLI SRL che ha ottenuto il punteggio totale di 95,78 ed ha presentato un'offerta economica con ribasso del 3,77% per un valore dell'Offerta economica pari ad euro 354.596,73.

EVIDENZIATO

che il Responsabile Unico di Progetto in data 19/03/2024 con nota acquisita agli atti con prot. 7661 ha attestato, a norma dell'art. 110 del D.Lgs. 36/2023, la congruità e la conformità dei costi indicati per il personale ai minimi salariali, a norma degli artt. 54 e 100, co. 5 lett. d) del Codice;

che in data 20/03/2024 il seggio di gara ha quindi formulato la proposta di aggiudicazione a favore del suindicato offerente;

che tutti gli atti relativi della procedura di gara sono stati pubblicati in formato elettronico sul Sistema per gli Acquisti Telematici dell'Emilia-Romagna (SATER) e sul sito della stazione appaltante www.provincia.parma.it - Area bandi.

ACCERTATA la regolarità del procedimento di gara e la positiva comprova dei requisiti autocertificati in sede di gara

RITENUTO pertanto di approvare i verbali di gara e di procedere all'aggiudicazione dell'appalto.

DETERMINA

di approvare, con riferimento alla procedura aperta indetta ai sensi art. 71 del D.Lgs 36/2023 con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 del medesimo, per l'affidamento per conto del Comune di Busseto dei lavori "riqualificazione energetica ed adeguamento sismico della palestra scolastica PR FESR 2021-2027 – Azioni 2.1.1 - 2.1.2 - 2.4.1. bando per il supporto ad interventi di riqualificazione energetica e miglioramento/adeguamento sismico degli edifici pubblici" CUP F75F22000380006 CIG B05F944F0D, gli atti di gara di seguito dettagliati, costituenti parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:

verbale del seggio di gara del 08/03/2024;
verbale di valutazione delle offerte tecniche
verbale del seggio di gara del 13/03/2024;
verbale del seggio di gara del 20/03/2024;

di aggiudicare pertanto, ai sensi dell'art. 17, co. 5 del D.Lgs 36/2023, l'appalto dei lavori all'operatore economico MARMIROLI SRL con sede in Bagnolo in Piano (RE) Via M.M. Boiardo 4/2 C.F. 02078970353 P.IVA IT02078970353 che ha ottenuto il punteggio totale di 95,78 ed ha presentato un'offerta economica con ribasso del 3,77% per un valore dell'Offerta economica pari ad euro 354.596,73;

di dare atto che l'importo contrattuale è pari ad euro 577.741,47 di cui euro 354.596,73 per lavori, euro 165.336,00 per costi manodopera ed euro 57.808,74 per oneri di sicurezza;

di dare atto che l'Ufficio Stazione unica appaltante ha effettuato con esito positivo la comprova del possesso dei requisiti prescritti;

di dare atto che i lavori sono stati tempestivamente aggiudicati;

di dare atto che, a norma dell'art. 18 del D.lgs 36/2023, il contratto sarà stipulato entro i successivi trenta giorni dalla data di adozione del presente provvedimento, a pena di nullità in forma scritta, mediante atto pubblico;

di dare atto che a norma dell'art. 18, co. 3 lett d) del D.lgs 36/2023 non si applica il termine dilatorio di trentacinque giorni dall'invio dell'ultima delle comunicazioni del provvedimento di aggiudicazione;

di dare atto che tutti gli atti di gara sono stati pubblicati in formato elettronico sul Sistema per gli Acquisti Telematici dell'Emilia-Romagna (SATER) e sul sito della stazione appaltante www.provincia.parma.it - Area bandi;

di dare atto che si allega al presente provvedimento la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi di cui all'art. 53, comma 14 del D.Lgs n. 165/2011 da parte dei dipendenti dell'Ente che sono intervenuti nella fase di affidamento;

di dare atto che per il sottoscritto Dirigente non sussistono le condizioni di conflitto di interesse ex art. 16 D. Lgs 36/2023 e art. 6 bis della Legge 241/1990, come introdotto dalla legge 190/2012.

Sottoscritta dal Responsabile
(GIUDICE UGO)
con firma digitale



Provincia di Parma

V.le Martiri della Libertà, n.15 – 43123 Parma
pec: protocollo@postacert.provincia.parma.it

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CONFLITTO DI INTERESSI

(art. 53, comma 14 del D. Lgs. n. 165/2001)

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO DEI LAVORI: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA SCOLASTICA CUP F75F22000380006 CIG B05F944F0D – FINANZIATO CON BANDO REGIONALE – PR FESR 2021-2027 per conto del Comune di Busseto

Il sottoscritto **UGO GIUDICE**, nato a **LA SPEZIA** il **27/01/1967**, residente per la carica presso la Sede della Provincia di Parma, via/str. Martiri della Libertà n. 15 cap. 43123 PARMA, con riferimento all’incarico di: **Dirigente della Stazione Unica Appaltante** della Provincia di Parma, dell’appalto in oggetto;

E

La sottoscritta **GIORDANA PINARDI**, nata a **PARMA** il **08/03/1967**, residente per la carica presso la Sede della Provincia di Parma via/str. Martiri della Libertà n. 15 cap. 43123 PARMA, con riferimento all’incarico di: **Funzionario di Elevata qualificazione dell’ufficio Stazione Unica Appaltante** della Provincia di Parma e **responsabile della proceduta di gara**, dell’appalto in oggetto;

E

La sottoscritta **ALESSIA MAGNANI**, nata a **PARMA** il **20/12/1979**, residente per la carica presso la Sede della Provincia di Parma via/str. Martiri della Libertà n. 15 cap. 43123 PARMA, con riferimento all’incarico di: **istruttore tecnico in ruolo presso l’ufficio Stazione Unica Appaltante** della Provincia di Parma, dell’appalto in oggetto;

E

La sottoscritta **GLORIA TANZI**, nata a **PARMA** il **06/04/1971**, residente per la carica presso la Sede della Provincia di Parma via/str. Martiri della Libertà n. 15 cap. 43123 PARMA, con riferimento all’incarico di: **istruttore amministrativo in ruolo presso l’ufficio Stazione Unica Appaltante** della Provincia di Parma;

E

La sottoscritta **MARTINA CAMPANINI**, nata a **PARMA** il **30/04/1988**, residente per la carica presso la Sede della Provincia di Parma via/str. Martiri della Libertà n. 15 cap. 43123 PARMA, con riferimento all’incarico di: **istruttore amministrativo in ruolo presso l’ufficio Stazione Unica Appaltante** della Provincia di Parma;

Visto l’art. 53 del D. Lgs. 165/2001;

Visto l’art. 20 del D. Lgs. 39/2013;

DICHIARANO

Ai sensi degli art.46 e 47 del D.P.R. 445/2000
(dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà)

- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con l'Amministrazione in indirizzo a norma dell'art. 16 del D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023 e della circolare MEF n. 30 del 11 agosto 2022 ed allegati ad essa;
- di aver preso piena cognizione del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici" e delle norme in esso contenute e delle norme del codice di comportamento della Provincia di Parma approvato.
- di impegnarsi ad adeguare i contenuti della presente dichiarazione al variare delle condizioni che si determineranno nel corso della procedura di affidamento e di stipulazione del contratto.

Data, li 07/03/2024.

Firma

Ugo Giudice

Giordana Pinarci

Alessia Magnani

Gloria Tanzi

Martina Campanini

(documento firmato digitalmente)

Se documento non firmato digitalmente, deve essere allegata alla presente fotocopia del documento di riconoscimento del sottoscrittore.

**STAZIONE UNICA APPALTANTE
PROVINCIA DI PARMA**

**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED ADEGUAMENTO SISMICO DELLA
PALESTRA SCOLASTICA CUP F75F22000380006 CIG B05F944F0D – FINANZIATO
CON BANDO REGIONALE – PR FESR 2021-2027 - Verbale n. 1 seduta pubblica del
07/03/2024 – Verifica amministrativa**

In questo giorno 07/03/2024, alle ore 9:00 tramite la piattaforma per gli Acquisti Telematici dell'Emilia-Romagna (in seguito: SATER), in modalità "Seduta Virtuale", come previsto nel bando di gara si procede nella prima seduta pubblica a verificare la ricezione delle offerte collocate sul SATER medesimo.

La sottoscritta titolare di incarico di elevata qualificazione della Stazione Unica Appaltante, Dott.ssa Giordana Pinardi, presiede la seduta pubblica di gara ed assiste, in qualità di segretario verbalizzante, Gloria Tanzi istruttore amministrativo della Provincia di Parma.

Premesso che con D.D. n. 194 del 14/02/2024 è stata indetta, per conto del comune di Busseto, procedura aperta ai sensi dell'art. 71 d.lgs. 36/2023 con criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, per l'affidamento dei lavori di "riqualificazione energetica ed adeguamento sismico della palestra scolastica. PR FESR 2021-2027 – Azioni 2.1.1 - 2.1.2 - 2.4.1. bando per il supporto ad interventi di riqualificazione energetica e miglioramento/adeguamento sismico degli edifici pubblici", il Presidente del seggio di gara, accedendo alla scheda "Offerte ricevute", prende atto che, entro il termine perentorio fissato nel bando di gara (le ore 17:00 del 06/03/2024) sono pervenute due istanze di ammissione alla procedura di gara, come da tabella allegata alla presente, prodotta dalla piattaforma SATER.

Il Presidente procede all'esame della documentazione amministrativa allegata all'offerta seguendo l'ordine cronologico di caricamento in piattaforma. Di seguito le risultanze relative a ciascun offerente:

N.	Ragione Sociale	Esito valutazione amministrativa
1	MARMIROLI S.R.L.	Documentazione completa; ammesso alla successiva fase di gara.
2	SOCIETA' COOPERATIVA MURATORI LA SOLIDARIETA'	Documentazione completa; ammesso alla successiva fase di gara.

La seduta di gara termina alle ore 10.00 circa. Il Presidente dispone la pubblicazione del presente verbale sul Sistema per gli Acquisti Telematici dell'Emilia-Romagna (SATER) e sul sito della stazione appaltante www.provincia.parma.it - Area bandi.

Il presente verbale, viene sottoscritto da:

Il Presidente: dott.ssa Giordana Pinardi (documento firmato digitalmente)	Il Segretario Verbalizzante: Gloria Tanzi (documento firmato digitalmente)
--	---

Ragione Sociale	Codice Fiscale	Partita IVA	Comune	E-Mail	Registro di Sistema	Titolo documento	Stato	Data ricezione
MARMIROLI S.R.L.	02078970353	IT02078970353	Bagnolo in Piano	PEC@PEC.MARMIROLISRL.COM	PI078971-24	Senza Titolo	Inviato	06/03/2024 08:53:58
SOCIETA' COOPERATIVA MURATORI LA SOLIDARIETA'	00102300191	IT00102300191	Gussola	COOPMURATORI.CMG@LEGALMAIL.IT	PI079268-24	Senza Titolo	Inviato	06/03/2024 10:06:04

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO DEI LAVORI:
“RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA
SCOLASTICA”
CUP F75F22000380006 – CIG B05F944F0D**

Verbale seduta tecnica del 12/03/2024

In questo giorno, 12/03/2024 alle ore 14:40 circa, tramite la piattaforma per gli Acquisti Telematici dell’Emilia Romagna (in seguito SATER), si riunisce in seduta pubblica la commissione di gara, nominata con determinazione del Responsabile del Settore servizi tecnici relativi al patrimonio, n. 109 del 07/03/2024, così composta:

- Presidente: geom. Roberta Lanfossi, Istruttore direttivo Tecnico Area 5, Comune di Busseto;
- Commissario esperto: Geom. Roberto Bilzi, Istruttore direttivo Tecnico, Comune di Fontanellato;
- Commissario esperto: Geom. Raffaella Mantovani, Istruttore Tecnico del Settore Lavori Pubblici e Patrimonio del Comune di Soragna.

La Commissione prende atto:

- che è stata preliminarmente verificata l’assenza di incompatibilità dei commissari di gara ai sensi dell’art. 93 del D.Leg.vo 36/2023;
- del verbale n. 1 del 07/03/2024 con il quale la Responsabile di P.O. della Stazione Unica Appaltante della Provincia di Parma, dott.ssa Giordana Pinardi, ha proceduto tramite il sistema SATER all’esame della documentazione amministrativa dei seguenti concorrenti:
 - MARMIROLI S.R.L.;
 - SOCIETA' COOPERATIVA MURATORI LA SOLIDARIETA'.

La Commissione, prende visione:

- dell’art. 19 “Contenuto dell’Offerta tecnica” del disciplinare di gara;
- dell’allegato denominato “criteri di valutazione dell’offerta”, in particolare dei punteggi da assegnare:
 - OFFERTA TECNICA: Punti 90;
 - OFFERTA ECONOMICA: Punti 10;
- degli elementi di valutazione e dei punteggi da attribuire come riportati e stabiliti nel sopraccitato allegato.

Conformemente a quanto stabilito nell’allegato denominato “criteri di valutazione dell’offerta” e nell’art. 19 del Disciplinare di gara, la busta tecnica deve contenere:

- una relazione illustrativa sottoscritta dal legale rappresentante di non oltre 25 pagine in formato A4 e A, divisa in capitoli quanti sono gli elementi di valutazione, oltre a schede tecniche ed elaborati grafici illustrativi delle proposte;
- computo metrico non estimativo.

Il Presidente procede mediante il sistema SATER all’apertura dell’offerta tecnica degli operatori economici partecipanti ed ammessi, al fine di verificare la regolarità della documentazione ivi presentata.

Le buste delle offerte tecniche presentate dai due operatori economici ammessi risultano complete e conformi a quanto prescritto negli atti di gara. I concorrenti sono ammessi alla successiva fase di gara di valutazione delle offerte tecniche.

La seduta pubblica termina alle ore 14:50 circa e la Commissione si riunisce in seduta riservata per la valutazione delle offerte tecniche.

Il punteggio dell’offerta tecnica verrà assegnato con il metodo aggregativo compensatore, (allegato G del DPR 207/2010) applicando la seguente formula:

$$Ca = \sum_n [Wi*Vai]$$

dove:

Ca = indice di valutazione dell’offerta (a);

n = numero totale dei requisiti (criteri o sub criteri);

Wi = peso o punteggio attribuito al requisito (i);

Vai = coefficiente della prestazione dell’offerta (a) rispetto al requisito (i), variabile tra 0 e 1.

Σ_n = sommatoria

Si riportano di seguito le descrizioni sintetiche dei principali contenuti delle singole offerte e le relative valutazioni della commissione:

MARMIROLI S.R.L.

CRITERIO A - Proposte migliorative in riferimento ai componenti dell'opera ed alla manutenzione (punti 0-5).

L'Operatore Economico propone:

- redazione di un piano di manutenzione apposito dell'edificio attraverso il quale sarà possibile programmare un quadro manutentivo completo dell'intera struttura;
- di organizzare e raccogliere tutta la documentazione attraverso l'utilizzo di un supporto di catalogazione digitale mediante l'uso di Dropbox, oltre alla consegna di una copia dei documenti in formato cartaceo;
- di nominare una figura tecnica di riferimento che illustri a fine lavori la corretta gestione dell'involucro edilizio

CRITERIO B. Organizzazione e struttura del cantiere e riduzione delle interferenze con l'attività scolastica e non (punti 0-20).

B.a Mitigazione dell'impatto del cantiere (punti 0-10)

- riduzione della produzione di polveri e gas:
 - utilizzo di attrezzature elettriche;
 - utilizzo di automezzi euro 6;
 - rivestimento del ponteggio con schermature in rete bianca antipolvere con densità 60g/mq.;
 - utilizzo nelle aree di lavoro di aspiratori industriali ea alta efficienza di assorbimento di polveri con filtraggio dell'aria
- protezioni acustiche, lavorazioni rumorose:
 - utilizzo di attrezzatura elettrica;
 - delimitazione delle aree di lavoro con con recinzioni o pannellature provvisorie sulle quali saranno applicati dei teli fonoassorbenti composti esternamente da un telo in PVC su entrambi i lati e all'interno un materassino fonoassorbente in fibra di poliestere ad alta densità di spessore 1,5 cm garantendo così una capacità di assorbimento fino a RW= 14.3dB;
 - pre assemblaggio degli elementi strutturali in officina;
 - pianificazione delle lavorazioni rumorose: le attività rumorose saranno eseguite preferibilmente al di fuori degli orari scolastici (pomeriggio) se non fosse possibile programmare le attività al pomeriggio verrà data comunicazione alla D.L. e all'Istituto al fine di trovare una soluzione in comune accordo;
 - pianificazione delle forniture: le forniture saranno eseguite a scuola chiusa mattina presto o tardo pomeriggio, inoltre non si prevedono forniture in concomitanza con il mercato settimanale;

B.b Individuazione di soluzioni organizzative ed operative (punti 0-5)

- rimodulazione del Layout di cantiere riducendo lo spazio occupato oltre allo spostamento della gru a torre nel fianco est dell'edificio, così da mantenere attivi tutti i passaggi in essere per i cantieri al momento presenti nell'area della scuola. Questo consentirà di ridurre anche l'area di deposito, mantenendo così due percorsi di viabilità alternativi durante le lavorazioni;
- potenziamento dell'organico presente in cantiere mettendo a disposizione contemporaneamente due squadre composte ciascuna da 4 persone. Le squadre saranno sempre seguite in cantiere da un restauratore interno all'impresa;

B.c La scuola prevede punto di raccolta all'interno del cortile scolastico per l'evacuazione di emergenza di studenti e personale impiegato. Soluzioni per la gestione delle interferenze con il cantiere. (punti 0-5)

- realizzazione di due nuovi spazi protetti e recintati da adibire a punto di raccolta degli studenti in sostituzione del precedente al centro del cortile. Prima dell'inizio dei lavori l'impresa si rende disponibile ad incontrare i responsabili della sicurezza dell'istituto comprensivo al fine di individuare eventuali criticità e giungere ad una soluzione comune;

- predisposizione del documento di Valutazione dei rischi interferenziali apposito per le aree dove saranno collocati i nuovi punti di raccolta;
- Le aree saranno delimitate mediante recinzioni in pannellature in legno pressato tipo OSB infissi su palificazione lignea sulla quale sarà applicata apposita cartellonistica di pericolo e lampade ad accensione serale per rendere visibile la recinzione agli automezzi;

CRITERIO C. Proposte migliorative in riferimento alla metodologia attuabile per le opere di riferimento copertura e delle protezioni da utilizzare (punti 0-20).

- **Copertura provvisoria scorrevole su binari del ponteggio esterno**
 Montaggio di una copertura provvisoria scorrevole su binari composta da travi prefabbricate in acciaio e teli PVC per la protezione dell'edificio durante tutta l'esecuzione dei lavori. Questa copertura garantisce la continuità delle lavorazioni senza alcuna interruzione anche in condizioni meteo sfavorevoli evitando così fermo cantiere, questo consente inoltre di ridurre la durata dei lavori.
 La copertura inoltre permette la salvaguardia delle finiture interne in caso di pioggia o altri eventi meteorici degli ambienti interni.
 Da ultimo la copertura, assieme alle schermature sul ponteggio contribuirà a formare un ambiente chiuso e confinato che impedirà il propagarsi di polveri e rumori.
- **Gestione logistica delle materie prime, del materiale in cantiere e dei rifiuti**
 Movimentazione dei materiali con la gru a torre che non transiterà mai con materiali sopra la copertura della nuova mensa in costruzione;
 Il trasporto dei rifiuti sarà affidato ad un'impresa specializzata con servizio di noleggio e sostituzioni cassoni scarrabili fino a 9 mc di portata. Le macerie della fase di demolizione saranno allontanate dal cantiere giornalmente negli orari di chiusura della scuola, questo garantirà un'efficienza continua del cantiere e di ridurre i tempi delle demolizioni.
 Consegna in cantiere di porzioni di strutture già preassemblate in modo da ridurre i tempi di posa e diminuire lo spazio necessario per lo stoccaggio in cantiere.
 L'impresa di rende disponibile a trasferire gli arredi e le attrezzature presenti negli ambienti e a riposizionarle a fine lavori.
- **Protezione delle pavimentazioni e degli arredi inamovibili**
 Protezione delle pavimentazioni mediante l'applicazione di un pacchetto protettivo composto da un primo strato di TNT, un secondo strato di cellofan e uno strato superiore calpestabile in Pannelli OSB, oltre alla realizzazione di elementi scatolari tipo casseri mediante l'utilizzo di morali e pannelli in OSB a protezione degli elementi inamovibili presenti all'interno della struttura. L'elemento da proteggere sarà prima di ogni lavorazione avvolta da uno strato di TNT e poi rivestito dalla struttura lignea.

CRITERIO D – Sistema di gestione informatizzata della commessa (punti 0-15)

- l'utilizzo del Sistema "ubBIM.gdl di Acca Software" che consente di gestire tutti i contenuti minimi e la modulistica previsti per la direzione cantiere e la redazione del giornale dei lavori.
- Modulistica per accettazione materiali archiviata e disponibile su piattaforma ubBIM.gdl di Acca Software;
- Gestione ed archiviazione immediata delle certificazioni su piattaforma Dropbox;
- Aggiornamento quotidiano online delle lavorazioni svolte in cantiere;
- Organizzazione di riunioni di cantiere settimanali;
- Aggiornamento del cronoprogramma e contabilità settimanale

CRITERIO E - Proposte migliorative in riferimento al decoro architettonico delle pareti esterne/interne della palestra (punti 0-10)

- **Tinteggio ambienti interni:**
 Tinteggio delle superfici interne dell'edificio compresi le pareti della palestra e le pareti e soffitti di spogliatoi, palestrina e locali di servizio nel seguente modo:
 - DA TERRA FINO ALL'ALTEZZA DI 2,50M: tinteggio mediante il prodotto DUCOT ONE SANI-TECH Satinato;
 - DALL'ALTEZZA DI 2,50M FINO AL SOFFITTO: tinteggio con prodotti ai silicati SILMODUS SANA;

i prodotti saranno applicati a pennello o a spruzzo, si prevede inoltre la protezione delle superfici e la pulizia finale degli ambienti.

➤ **Tinteggio ambienti esterni:**

utilizzo su tutti i prospetti il prodotto SCUDORIL RIEMPITIVO, pittura per esterni a base di polimeri silossanici modificati e particolari additivi che rendono il prodotto un'ottima traspirabilità, unitamente ad un'elevata idrorepellenza ed eccellente resistenza agli agenti chimici esterni ed atmosferici.

CRITERIO F - Proposte migliorative in riferimento all'efficienza illuminotecnica ed energetica dell'impiantistica e delle superfici isolanti a servizio dell'edificio (punti 0-5)

- Utilizzo di corpi BEAM di Sibilla integrando l'impianto con ulteriori due faretti aggiuntivi portando a 10 il numero complessivo dei corpi illuminanti. Prodotti più prestazionale e con minor consumo rispetto a quello di progetto. Il faro è composto da due moduli ottici orientabili in modo indipendente

CRITERIO G – Possesso di Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001, Emas) (punti 0-2)

La ditta è in possesso della certificazione ISO 14001:2015 rilasciata da Intertek

CRITERIO H – Iscrizione al Consorzio REC o avvio al riciclo di almeno il 70% in peso di rifiuti da costruzione e demolizione prodotto durante l'intervento (punti 0-3)

La ditta ha dichiarato di avviare a riciclo almeno il 70% in peso di rifiuti da costruzione e demolizione prodotto durante l'intervento. Saranno forniti i formulari dei materiali conferiti presso centri di raccolta autorizzati.

CRITERIO I – Organizzazione dei lavori (punti 0-10)

La ditta da dichiarato di eseguire le opere di demolizione e la successiva ricostruzione della copertura entro il 30 giugno 2024.

La ditta ha allegato il nuovo cronoprogramma dei lavori e il computo metrico.

**Valutazione della commissione
MARMIROLI S.R.L.**

Criteria	Presidente	Commiss. 1	Commiss. 2	Media
A	0,8	0,72	0,75	0,76
B.a	0,45	0,45	0,40	0,43
B.b	0,40	0,40	0,40	0,4
B.c	0,60	0,60	0,60	0,6
C	0,8	0,75	0,81	0,79
D	0,7	0,70	0,70	0,70
E	0,7	0,70	0,71	0,70
F	0,6	0,6	0,63	0,61
G	1	1	1	1
H	1	1	1	1
I	1	1	1	1

SOCIETA' COOPERATIVA MURATORI LA SOLIDARIETA'

CRITERIO A - Proposte migliorative in riferimento ai componenti dell'opera ed alla manutenzione (punti 0-5).

L'Operatore Economico propone:

- di organizzare e raccogliere tutta la documentazione attraverso l'utilizzo di un supporto di catalogazione digitale mediante l'uso di DRIVE di Google su piattaforma Google Workspace;
- tecnico impiantistico che effettuerà la consegna dei libretti di impianto e dei manuali d'uso, illustrerà il corretto funzionamento e le caratteristiche di uso e settaggio. Verranno effettuati due incontri della durata comprensiva tra le due e quattro ore.

CRITERIO B. Organizzazione e struttura del cantiere e riduzione delle interferenze con l'attività scolastica e non (punti 0-20).

B.a Mitigazione dell'impatto del cantiere (punti 0-10)

MISURE DI PROTEZIONE PAVIMENTAZIONI ESISTENTI

Copertura delle pavimentazioni realizzata in materiale plastico di tipo sportivo attraverso la stesa a contatto con la superficie di un TNT di grammatura 200 g/m e successiva posa di pannelli in OSB di dimensione indicativa di 125 x 250 cm, in legno di Pioppo e di spess. 9 mm. Tale protezione resterà attiva e mantenuta integra e conservata per tutta la durata delle lavorazioni, compresa la sostituzione degli infissi e le opere di ritinteggiatura interna, al fine di poter garantire che la pavimentazione non si danneggi sotto le azioni di movimentazione di trabattelli e scale e comunque preservandola da danni accidentali dati dalla caduta di elementi da porre in opera o utensileria.

CREAZIONE DI ISOLA INSONORIZZATA PER IL TAGLIO DEI MATERIALI

Le attività più rumorose saranno eseguite in orario pomeridiano e saranno comunque segnalate e verificate con anticipo con la Direzione Lavori e con la Direzione dell'Istituto, al fine di coordinare le tempistiche e le eventuali forme puntuali di mitigazione e/o protezione. Utilizzo di apparecchiature di ultima generazione a basso livello sonoro e/o super silenziate. Le lavorazioni che inevitabilmente avranno ricadute in termini di rumorosità (quali taglio con flessibile o taglierina a disco) verranno confinate all'interno di un'isola insonorizzata, individuata nell'area cortilizia scolastica a lato del fabbricato sul fronte sud, costituita da un perimetro rivestito con pannelli fonoisolanti tipo SILTE ACUSTIKO, montati su pannelli in rete metallica da recinzione. Si prevede l'utilizzo di pannellature fonoassorbenti e fonoisolanti riposizionabili, tipo "SILTE Acustiko" (abbattimento $R_w=14\text{dB}$), e sarà collocata in posizione distanziata dai recettori più vicini e dagli ingressi.

COMPARTIMENTAZIONE DELLE AREE DI LAVORO ESTERNE

Recinzione, lungo il perimetro di cantiere, o attorno alle aree di cantiere, un telo in TNT (tessuto non tessuto a $\text{gr/mq}300$) al quale verrà sovrapposta, nella parte esterna, la rete ad alta visibilità al fine di rendere più piacevole l'impatto visivo dell'area oggetto d'intervento. Tale telo, formato in microfibra di poliestere e resine, sarà in grado anche di assorbire gran parte delle polveri provenienti dalle lavorazioni, limitandone la dispersione nelle vicinanze.

INSTALLAZIONE DI RETE PER PONTEGGI ANTIPOLVERE

Apposizione di rete su tutti i ponteggi previsti a progetto, sfruttando così la completa perimetrazione dell'edificio oggetto di intervento. La rete, altamente performante tipo COVERET H della Tenax o similare, evita la fuoriuscita di polvere e nello stesso tempo permette il ricircolo dell'aria all'interno del ponteggio. La rete tessuta è dotata di asole per il fissaggio e ha ottime proprietà con effetto frangi vista (schermatura 90%).

MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI PRODOTTI DAL CANTIERE – AZIONI COMPLESSIVE

Utilizzo di alcuni accorgimenti atti alla mitigazione degli impatti prodotti dal cantiere, in particolare per quanto riguarda tre temi principali: rumore, vibrazioni, polveri e rifiuti.

- svolgimento delle lavorazioni più rumorose programmato per lo più nel il periodo del mattino o comunque fuori dagli orari sensibili; in caso di procedure inevitabili, non posticipabili e riducibili a orario al di fuori delle ore di maggior frequentazione della scuola, ne darà preventivamente comunicazione al fine di pianificare al meglio le attività vicine;
- le lavorazioni e attività eseguibili in officina o non strettamente necessarie in sito verranno allontanate dal cantiere ed eseguite all'interno delle sedi delle imprese esecutrici o fornitrici;
- Utilizzo di macchine e apparecchiature di ultima concezione a ridotte emissioni sonore nel rispetto del D.Lgs. 17/2010 (Direttiva Macchine), dotati di predisposizione di supporti antivibranti;
- Adozione di tecniche di silenziamento delle attrezzature al fine di ridurre l'impatto derivante dalle emissioni sonore;
- Manutenzione periodica delle macchine e delle attrezzature utilizzate;
- Utilizzo di mezzi di cantiere di ridotte dimensioni (furgoni in sostituzione ai camion) in modo tale da garantire maggiore flessibilità, ma anche ridotte emissioni di rumore;
- Utilizzo di mezzi di trasporto dotati di cassone telonato (chiusura del vano di carico) ove

- possibile;
- Nell'approvvigionamento di materiali e forniture, verrà privilegiato per quanto possibile l'utilizzo di veicoli di dimensioni contenute (furgoni, autocarri, etc.), garantendo la riduzione del disagio che mezzi di trasporto più voluminosi arrecherebbero al traffico locale, assicurando inoltre un accesso più veloce all'area di cantiere;
 - Le demolizioni e movimentazioni delle macerie saranno effettuate con periodica bagnatura delle superfici interessate, da effettuarsi in corrispondenza degli spazi con significativa produzione di polveri;
 - Predisposizione di barriere antipolvere/teli di protezione e/o assito in pannelli OSB;
 - Copertura con teli impermeabili del materiale a terra come cumuli di sabbia, inerti, etc. che possono favorire l'aerodispersione di polveri;
 - Utilizzo di utensili muniti di dispositivo di aspirazione per le lavorazioni in grado di produrre polveri;
 - Saranno programmate operazioni periodiche a scadenze regolari di pulizia, interne ed esterne all'area di cantiere per la rimozione di eventuali polveri e detriti.

B.b Individuazione di soluzioni organizzative ed operative (punti 0-5)

Pianificazione delle forniture: le forniture dei materiali diretti al cantiere saranno attentamente pianificate e organizzate. Ai fornitori abituali sarà fornito il numero di telefono del capocantiere, al fine di poterlo avvertire prima dell'arrivo in modo che questi possa provvedere all'apertura dei cancelli e all'allertamento dei movieri, limitando al minimo i disagi alla viabilità esterna;

Pianificazione degli orari di ingresso del personale e dei mezzi d'opera, escludendo gli orari di ingresso nella fascia oraria 7:45-8:45 ed evitando l'intervallo 12:00-14:00 (di maggior spostamento);

Coordinamento dei fornitori terzi al fine di evitare la contemporanea presenza di più mezzi in attesa lungo la viabilità pubblica: sarà istituito un protocollo che verrà messo a conoscenza dei singoli fornitori secondo il quale, prima di accedere alla zona dovranno verificare, telefonando al capocantiere, la possibilità di accesso in sicurezza. In caso di contemporaneità di più fornitori o in caso di altri mezzi già presenti, i mezzi in attesa dovranno sostare in aree pubbliche lontane dal cantiere e dalla viabilità immediatamente limitrofa. Solo avuta autorizzazione dal capocantiere potranno percorrere "l'ultimo miglio", così da non intralciare pericolosamente la viabilità nei pressi del cantiere e del plesso scolastico.

Riduzione dei tempi per opere di accantieramento, demolizione e rifacimento della copertura sarà ottenuta mediante:

- Estensione della settimana lavorativa a n° 6 giorni (da lunedì a sabato compreso fino alle ore 13:00) ed eventuale estensione stabile dell'orario lavorativo giornaliero a n° 9 ore;
- Coinvolgimento di più squadre operative per le fasi richiedenti particolare densità di manodopera anche con ricorso a subappalti o sub affidamenti.

Consegna hai dipendenti dei DPI necessari con relativo modulo di consegna, gli stessi saranno controllati periodicamente per attestare la loro efficacia facendo riferimento alla data di scadenza

B.c La scuola prevede punto di raccolta all'interno del cortile scolastico per l'evacuazione di emergenza di studenti e personale impiegato. Soluzioni per la gestione delle interferenze con il cantiere. (punti 0-5)

Le fasce laterale prive di attività cantieristica per consentire il deflusso degli studenti e del personale in caso di evacuazione.

Definizione di isole protette e delimitate di dimensioni sufficientemente ampie da individuarsi in corrispondenza delle uscite di emergenza del fabbricato scolastico, dalle stesse attraverso un percorso segnalato avverrà il deflusso verso l'uscita di Via Provesi e Via Pallavicino.

CRITERIO C. Proposte migliorative in riferimento alla metodologia attuabile per le opere di riferimento copertura e delle protezioni da utilizzare (punti 0-20).

DEMOLIZIONE COPERTURA E CONFROSOTTI INTERNI

1. Apprestamento dell'area con creazione di area debitamente compartimentata su tutto perimetro del fabbricato e realizzando un corsello di manovra più ampio sul fronte sud del fabbricato;
2. Impiego di macchina a pantografo tipo VE 10 GE – GS 2632 per altezza fino a 10 metri, piattaforma di stazionamento in modalità di estensione fino 3.30 m, atta allo smontaggio interno del primo controsoffitto in quadrotti 60x60 cm su telaio;

3. Pulizia e rimozione detriti da lavorazione;
4. Montaggio di ponteggio metallico prefabbricato su tutto il perimetro del fabbricato fino ad altezza utile sopra cornicione;
5. Montaggio di impalcato di lavoro interno con ponteggio metallico prefabbricato su tutta la superficie dell'edificio, dotato di idoneo sottoponte, per una altezza utile di circa 6.00 m idoneo all'utilizzo del personale per la demolizione del secondo controsoffitto in tavelloni appeso alla struttura lignea delle capriate;
6. Impiego stabile di sollevatore telescopico stazionato sul fronte sud in idonea area dedicata, del tipo MRT 2545 115 marca MANITOU con altezza massima di sollevamento pari a 24.60 m e sbraccio pari a 19.50 m, carico massimo di sollevamento 4.500 kq, corpo rotazionale a 360°; la funzione svolta è di ausilio con apposita CESTA con sbraccio di 1,2 m e portata di 1000 kg per conferimento del manto di copertura all'estradosso costituito da tegole marsigliesi;
7. Rimozione completa di manto di copertura dall'esterno e contestuale innalzamento del piano di lavoro interno all'altezza dell'appoggio delle capriate, al fine di poter lavorare al completo smantellamento dell'orditura lignea secondaria, sia dall'esterno che dall'interno;
8. A struttura "svestita" procedere all'imbragatura delle capriate esistenti e al sollevamento anche a singole porzioni per mezzo di sollevatore telescopico tipo MRT 2545 115 marca MANITOU, con successivo scarico su idoneo mezzo d'opera autoarticolato per lo smaltimento.

OPERE DI CONSOLIDAMENTO SOMMITALI

1. Impiego stabile di sottoponte interno all'altezza del coronamento di appoggio delle capriate per la corretta esecuzione dei cordoli armati e dei rinforzi previsti a progetto
2. Impiego stabile del ponteggio perimetrale esterno per operazioni scolte tra interno ed esterno;
3. Movimentazione dei carichi in quota localizzato dei materiali necessari allo svolgimento delle lavorazioni per mezzo di sollevamento telescopico tipo MRT 2545 115 marca MANITOU

OPERE DI RIFACIMENTO COPERTURA

1. Impiego di sollevatore telescopico tipo MRT 2545 115 marca MANITOU dotato di due ganci fissi o in alternativa di braccetto a tre ganci fissi per impieghi gravosi, per il carico della nuova struttura lignea con particolare attenzione sulle tre capriate delle luci considerevoli, il carico in quota e il posizionamento in sede;
2. Con lo stesso sollevatore verrà eseguito l'approvvigionamento in copertura dell'orditura secondaria lignea degli isolanti e del manto per completare l'opera.

CRITERIO D - Sistema di gestione informatizzata della commessa (punti 0-15)

- l'utilizzo del Sistema "ubBIM.gdl di Acca Software" che consente di gestire tutti i contenuti minimi e la modulistica previsti per la direzione cantiere e la redazione del giornale dei lavori.
- Gestione e raccolta documentale con piattaforma e cloud individuata in un DRIVE di google;
- Campionatura dei materiali sarà effettuata a livello documentale mediante apposite schede di accettazione oltre alla presentazione a fine lavori si tutte le certificazioni dei materiali, del rispetto dei CAM delle marchiature CE.
- In merito ai CAM verrà predisposta idonea scheda di raccolta prestazionale sui singoli elementi predisposta dal concorrente e sottoposta per la validazione/accettazione alla DL.

CRITERIO E - Proposte migliorative in riferimento al decoro architettonico delle pareti esterne/interne della palestra (punti 0-10)

➤ Tinteggio ambienti interni:

Tinteggio delle superfici interne dell'edificio con pittura coprente super lavabile e traspirante, resistente alle muffe e all'abrasione a base di resine acriliche all'acqua KERADECOR SUPER PAINT.

Trattamento delle pareti della sola palestra sino ad un'altezza di 2,50m con pittura a smalto eco-compatibile, protettiva e decorativa satinato con ottima copertura ed elevata elasticità: AQUALITE ECO SMALTO SATINATO.

CRITERIO F - Proposte migliorative in riferimento all'efficienza illuminotecnica ed energetica dell'impiantistica e delle superfici isolanti a servizio dell'edificio (punti 0-5)

- Mantenimento dei corpi illuminanti previsti in progetto. Offre oltre a questi la sostituzione di tutti i corpi illuminanti previsti nei restanti locali spogliatoi, palestra, ripostiglio e locale spogliatoi/servizi con corpi illuminanti del tipo Panel Box Kits PLA60122

CRITERIO G - Possesso di Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001, Emas) (punti 0-2)

La ditta è in possesso della certificazione ISO 14001:20115 rilasciata da Axe register

CRITERIO H – Iscrizione al Consorzio REC o avvio al riciclo di almeno il 70% in peso di rifiuti da costruzione e demolizione prodotto durante l'intervento (punti 0-3)

La ditta ha dichiarato di avviare a riciclo almeno il 70% in peso di rifiuti da costruzione e demolizione prodotto durante l'intervento.

CRITERIO I – Organizzazione dei lavori (punti 0-10)

La ditta da dichiarato di eseguire le opere di demolizione e la successiva ricostruzione della copertura entro il 30 giugno 2024.

Valutazione della commissione
SOCIETA' COOPERATIVA MURATORI LA SOLIDARIETA'

Criteria	Presidente	Commiss. 1	Commiss. 2	Media
A	0,7	0,70	0,7	0,7
B.a	0,8	0,75	0,8	0,78
B.b	0,41	0,45	0,43	0,43
B.c	0,53	0,50	0,57	0,53
C	0,4	0,45	0,39	0,41
D	0,7	0,7	0,70	0,7
E	0,68	0,68	0,69	0,68
F	0,7	0,70	0,71	0,70
G	1	1	1	1
H	1	1	1	1
I	1	1	1	1

La seduta si chiude alle ore 17:30

geom. Roberta Lanfossi
(Presidente)

Geom. Roberto Bilzi
(Commissario 1)

Geom. Raffaella Mantovani
(Commissario 2)

**STAZIONE UNICA APPALTANTE
PROVINCIA DI PARMA**

**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED ADEGUAMENTO SISMICO DELLA
PALESTRA SCOLASTICA CUP F75F22000380006 CIG B05F944F0D – FINANZIATO CON
BANDO REGIONALE – PR FESR 2021-2027 - Verbale n. 3 seduta pubblica del 13/03/2024
Apertura offerte economiche**

In questo giorno 13/03/2024, alle ore 10:00 tramite la piattaforma per gli Acquisti Telematici dell'Emilia-Romagna (in seguito: SATER), in modalità "Seduta Virtuale", come previsto nel bando di gara, la titolare di incarico di elevata qualificazione della Stazione Unica Appaltante, Dott.ssa Giordana Pinardi, in qualità di presidente e Martina Campanini, istruttore amministrativo della Provincia di Parma, in qualità di segretario verbalizzante,

Richiamati:

- il verbale n. 1 del 07/03/2024 con il quale si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa dei seguenti concorrenti:

- MARMIROLI S.R.L.;
- SOCIETA' COOPERATIVA MURATORI LA SOLIDARIETA'.

ammettendo gli stessi alla fase successiva di gara;

- il verbale n. 2 del 12/03/2024 della Commissione giudicatrice, nominata con determinazione del Responsabile del Settore Servizi tecnici relativi al patrimonio del Comune di Busseto n. 109 del 07/03/2024, di valutazione delle offerte tecniche

il seggio di gara procede in seduta pubblica al caricamento in piattaforma dei punteggi tecnici ed alla relativa riparametrazione tramite le funzionalità della piattaforma medesima

Operatore economico	Punteggio tecnico	Punteggio tecnico riparametrato
MARMIROLI SRL	64,45	90,00
SOCIETA' COOPERATIVA MURATORI LA SOLIDARIETA'	60,10	83,93

Terminata la fase di esame e valutazione delle offerte tecniche, il Presidente, accedendo alla scheda "Offerte economiche" sulla piattaforma SATER, procede all'apertura delle offerte economiche, verificando la completezza delle stesse, ed alla lettura dei ribassi offerti, come di seguito riportati:

Operatore economico	Offerta economica (Ribasso %)
MARMIROLI SRL	3,77
SOCIETA' COOPERATIVA MURATORI LA SOLIDARIETA'	11,27

Nelle offerte risultano indicati i costi per la sicurezza aziendale e il costo complessivo della manodopera. I punteggi relativi all'offerta economica (max 10), secondo attribuiti tramite la piattaforma applicando la seguente formula indicata nell'allegato denominato "criteri di valutazione delle offerte":

$$P = P_{\max} * (R_{\text{off}} / R_{\text{max off}})^{\alpha}$$

dove P_{\max} corrisponde al punteggio massimo

R_{off} ribasso percentuale in valutazione

R_{maxoff} ribasso percentuale massimo offerto

α = coefficiente 0,50

Si riportano di seguito i punteggi dell'offerta economica sulla base del ribasso percentuale offerto:

Operatore economico	Ribasso %	Punteggio economico
MARMIROLI SRL	3,77	5,78
SOCIETA' COOPERATIVA MURATORI LA SOLIDARIETA'	11,27	10,00

Viene quindi determinata la seguente graduatoria finale, allegando il prospetto della piattaforma:

Aggiudicatario proposto	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta economica	Punteggio totale
MARMIROLI SRL	90,00	5,78	95,78
SOCIETA' COOPERATIVA MURATORI LA SOLIDARIETA'	83,93	10,00	93,93

L'aggiudicatario proposto dei lavori in oggetto risulta essere l'impresa "MARMIROLI SRL", che ha ottenuto il punteggio totale di 95,78 ed ha presentato un'offerta economica con ribasso del 3,77% - Valore Offerta economica euro 354.596,73. I costi della manodopera sono stati quantificati nell'offerta economica in euro 165.336,00.

Si rimette al RUP la valutazione in ordine all'opportunità della verifica di congruità dell'offerta, ai sensi dell'art.110 del Codice, al fine di procedere con l'aggiudicazione dell'appalto.

Si dispone la pubblicazione del presente verbale sul Sistema per gli Acquisti Telematici dell'Emilia-Romagna (SATER) e sul sito della stazione appaltante www.provincia.parma.it - Area bandi.

La seduta termina alle ore 10:15 circa.

Il presente verbale, viene sottoscritto da:

Il Presidente: dott.ssa Giordana Pinardi
(documento firmato digitalmente)

Il Segretario Verbalizzante: Martina Campanini
(documento firmato digitalmente)

Numero Lotto	Stato Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Rank	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta	Base d'asta	Ribasso %	Ribasso
1	Valutato Economicamente	MARMIROLI S.R.L.	Aggiudicatario proposto	1	95,78	90,00	5,78	3,77	368488,76	3,77	13892,03
1	Valutato Economicamente	SOCIETA' COOPERATIVA MURATORI LA SOLIDARIETA'	II Classificato	2	93,93	83,93	10,00	11,27	368488,76	11,27	41528,68

- Servizio Affari Generali
 - Stazione Unica Appaltante
 - Anticorruzione e Trasparenza
 - Ufficio Comunicazione e Stampa in staff al Presidente
- V.le Martiri della Libertà,
n.15
43123 Parma
Tel. 0521-931704
Fax 0521-931678

Stazione Unica Appaltante

e-mail u.giudice@provincia.parma.it www.provincia.parma.it

**STAZIONE UNICA APPALTANTE
PROVINCIA DI PARMA**

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA SCOLASTICA CUP F75F22000380006 CIG B05F944F0D – FINANZIATO CON BANDO REGIONALE – PR FESR 2021-2027 - Verbale n. 4 del 20/03/2024 – proposta di aggiudicazione

In questo giorno 20/03/2024, alle ore 9.25 tramite la piattaforma per gli Acquisti Telematici dell'Emilia-Romagna (in seguito: SATER), si è riunito in modalità "Seduta Virtuale", come previsto nel bando, il seggio di gara costituito dalla Titolare di Incarico di Elevata Qualificazione della Stazione Unica Appaltante, Dott.ssa Giordana Pinardi in qualità di Presidente e da Martina Campanini in qualità di segretario verbalizzante,

- richiamato il precedente verbale del 13/03/2024, laddove si è determinata la graduatoria finale con riportato il punteggio attribuito a ciascun offerente attraverso le funzionalità del sistema SATER;
- richiamata altresì la richiesta al RUP del 18/03/2024 di verifica di congruità dell'offerta, a norma dell'art. 110 del Codice, al fine di permettere al seggio di gara di formulare la proposta di aggiudicazione;
- preso atto dell'attestazione di congruità del RUP pervenuta in data 19/03/2024;

il seggio di gara formula la proposta di aggiudicazione a favore dell'operatore economico "MARMIROLI SRL", che ha ottenuto il punteggio totale di 95,78 ed ha presentato un'offerta economica con ribasso del 3,77% - Valore Offerta economica euro 354.596,73.

Il Presidente dispone la pubblicazione del presente verbale sul Sistema per gli Acquisti Telematici dell'Emilia-Romagna (SATER) e sul sito della stazione appaltante www.provincia.parma.it - Area bandi.

La seduta termina alle ore 9.35 circa.

Il presente verbale, viene sottoscritto da:

Il Presidente: dott.ssa Giordana Pinardi
(documento firmato digitalmente)

Il Segretario Verbalizzante: Martina Campanini
(documento firmato digitalmente)