



PNRR - M2C4 - INVESTIMENTO 4.3 - INVESTIMENTI NELLA RESILIENZA DELL'AGROSISTEMA IRRIGUO PER UNA MIGLIORE GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE.

“INTERVENTI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO MIGLIORATIVO DEL CANALE IRRIGUO OTTOMULINI E IMPIANTI DI PRESA E SOLLEVAMENTO – I° STRALCIO FUNZIONALE” CUP: G49J21009070001 - CIG: 9621036A10

VERBALE DI GARA PROCEDURA APERTA EX ART. 60 D.LGS. 50/2016

14^/15^/16^/17^ seduta

L'anno 2023 i giorni:

- 16 del mese di MAGGIO dalle ore 9,30 alle ore 13,00;
- 19 del mese di MAGGIO dalle ore 9,00 alle ore 13,30;
- 22 del mese di MAGGIO dalle ore 9,00 alle ore 13,00;
- 24 del mese di MAGGIO dalle ore 9,00 alle ore 13,30;

presso gli Uffici del Consorzio della Bonifica Parmense in Parma Via Emilio Lepido, 70/1a, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice, nominata con Delibera Presidenziale n. 10 del 14/03/2023, così composta:

- Ing. Elisabetta Mozzoni, Area Tecnica Agraria Settore Pianificazione e Progettazione, in qualità di presidente della Commissione;
- Ing. Francesca Termini, Area Tecnica Agraria Difesa idraulica e manutenzione;

- Ing. Chiara Freddi, Area informatica Catasto e Patrimonio;
- Dr.ssa Alessandra Marchesini, Area Amministrativa Legale-Finanziaria, Capo Settore Ufficio Appalti e Contratti, Segreteria e Protocollo in qualità di verbalizzante.

La commissione procede quindi con la valutazione dell'offerta presentata dalla RTI Consorzio stabile POLIEDRO – TEC.AM. S.r.l.

Le soluzioni offerte, come indicato nella griglia, agli atti, offrono riduzione dell' impatto ambientale del cantiere rispetto al principio del DNSH sia per quanto riguarda i mezzi, sia per quanto riguarda la gestione dei rifiuti offrendo una percentuale superiore al minimo stabilito. Valutate come ottime anche le migliorie con riferimento al criterio 5 c in quanto lo strumento offerto garantisce una precisione di misurazione maggiore rispetto a quella richiesta nel capitolato.

Si segnala che l'operatore offre l'impermeabilizzazione (Sikalastic-156) del canale esistente; la malta (Sika MonoTop-627) con funzione strutturale Classe R4 è proposta solo per il ripristino di eventuali difetti e non per l'intera estensione del canale come previsto da Capitolato Speciale d'Appalto. Non sono state proposte migliorie relativamente al riempimento dei vuoti. Per quanto concerne i giunti strutturali, il prodotto presenta valide caratteristiche prestazionali ed adeguatezza tecnologica. Si ritiene che il ciclo lavorativo proposto nel suo complesso, non garantisce le prestazioni tecnologiche del processo previsto nel Capitolato Speciale d'Appalto.

Per la valutazione dell'offerta tecnica della RTI Consorzio stabile POLIEDRO – TEC.AM. S.r.l. che ottiene i seguenti punteggi medi suddivisi per criterio:

Criteri	Punteggio medio
1	3,67
2	3,93
3.1	4,00
3.2	6,00
4.1	0,80
4.2	0,00
4.3	2,40
4.4	3,27
5.a	0,50
5.b	5,40

5.c	1,93
5.d	1,33
6	1,00
7	1,00
8	3,00
9	3,00
10	3,00
Totali	44,23

La Commissione determina in ultimo il risultato finale dell'offerta tecnica del concorrente RTI Consorzio stabile POLIEDRO – TEC.AM. S.r.l. sommando i punteggi degli elementi discrezionali e di quelli tabellari: 44,23 punti.

Dalle ore 11,00 alle ore 13,30 la Commissione inizia la valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla RTI PA.E.CO – VALBASENTO S.r.l.. Tale punteggio verrà riparametrato così come previsto nel disciplinare di gara al punto 21.1.

Ing. Elisabetta Mozzoni Elisabetta Mozzoni

Ing. Francesca Termini Francesca Termini

Ing. Chiara Freddi Chiara Freddi

Verbalizzante: Dott.ssa Alessandra Marchesini Alessandra Marchesini