



CONSORZIO DI BONIFICA OVEST

Bacino Liri-Garigliano

Delibera G.R.A. n.798/97

AVEZZANO (AQ)

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO REGIONALE n. 20 del 29.11.2021

Oggetto: Manutenzione straordinaria Idroforo di 8.000. Costruzione nuova cabina elettrica. Demolizione e ricostruzione parte adibita ad officina. Adeguamento degli impianti elettrici e di controllo della stazione Idroforo di 8.000.

Approvazione Studio di Fattibilità:

L'anno duemilaventuno il giorno VENTINOVE del mese di NOVEMBRE nella sede del Consorzio di Bonifica Ovest in piazza Torlonia, 91 - Avezzano (AQ), assistito dal Dott. Abramo Bonaldi con funzioni di Segretario, il Dott. Danilo Tarquini, in qualità di

COMMISSARIO REGIONALE

nominato con D.P.G.R. n. 22 del 14/02/2020 ed esecutivo ai sensi di legge;

Premesso:

- che con nota a Protocollo n. 2022 del 25/11/2021 il Responsabile dell'Ufficio Tecnico ha rimesso proposta in oggetto;
- che la Regione Abruzzo con DGR n. 632 del 11/10/2021 avente ad oggetto: "Attuazione Accordo Presidente della Regione Abruzzo e Ministro per il Sud e la Coesione territoriale del 16 luglio 2020. Riprogrammazione delle risorse FSC 2014-2020 ex art. 44, comma 7, del Decreto Crescita per Interventi a sostegno della filiera agroalimentare di contrasto all'emergenza Covid", ha individuato il Consorzio di Bonifica Ovest come soggetto per l'utilizzo delle risorse destinate alle macro area "Interventi a sostegno della filiera agroalimentare di contrasto all'emergenza Covid", ex proposta di riprogrammazione FSC ex art. 44, comma 7, DL Crescita come da informativa al CIPESS del 15.12.2020, al finanziamento degli interventi a sostegno della filiera agroalimentare di contrasto all'emergenza Covid e in particolare:
 - Intervento a sostegno del "Recupero funzionale del sistema irriguo" per l'importo di € 500.000,00;
- che il Direttore ha predisposto la scheda intervento come previsto dal Regolamento consortile "Recante norme e criteri per la ripartizione dell'incentivo di cui all' art 113 del nuovo codice degli appalti D.Lgs 50/2016":

Titolo:

Manutenzione straordinaria Idroforo di 8.000. Costruzione nuova cabina elettrica. Demolizione e ricostruzione parte adibita ad officina. Adeguamento degli impianti elettrici e di controllo della stazione Idroforo di 8.000.

Importo Complessivo: € 500.000,00



FASE	ATTIVITÀ	FIGURE INTERESSATE		
PROGRAMMAZIONE E BANDO	PROGRAMMAZIONE DELLA SPESA PER INVESTIMENTI CON FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA	Responsabile Unico del Procedimento Geom Filippo Zaurrini		
		Collaboratore del Responsabile Unico del Procedimento - Geom.Marcellitti, P.E.Colizza		
		Collaboratori Ufficio Catasto		
		Collaboratori Amministrativi		
	PROGETTAZIONE BANDO E PROCEDURE DI GARA	Responsabile Unico del Procedimento		
		Collaboratore del Responsabile Unico del Procedimento - Geom.Marcellitti, P.E.Colizza		
		Progettazione: Studio fattibilità e progetto Preliminare - Ufficio Tecnico		
		Progetto definitivo esecutivo - Esterno		
		Coordinatore sicurezza in fase di progettazione - Esterno		
		Collaboratori Ufficio Catasto		
		Collaboratori Amministrativi		
		REALIZZAZIONE	ESECUZIONE LAVORI	Responsabile Unico del Procedimento
				Collaboratore del Responsabile Unico del Procedimento - Geom.Marcellitti, P.E.Colizza
				Direzione dei Lavori - Esterno
Collaboratore del Direttore dei Lavori - Geom.Marcellitti, P.E.Colizza				
Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione - Esterno				
Collaboratori Ufficio Catasto				
Collaboratori Amministrativi				

- che il Consorzio ha intenzione di accedere ai finanziamenti previsti piano regionale degli Interventi di potenziamento e miglioramento del sistema irriguo del territorio regionale, anche attraverso interventi di manutenzione, da realizzare attraverso i Consorzi di Bonifica, per incidere positivamente, in termini di accrescimento, sulla produttività delle imprese che utilizzano il servizio irriguo e per favorirne la ripresa economica post COVID;
- che a tale scopo l'Ufficio Tecnico del Consorzio ha predisposto uno studio di Fattibilità per i lavori di "Manutenzione straordinaria Idrovoro di 8.000. Costruzione nuova cabina elettrica. Demolizione e ricostruzione parte adibita ad officina. Adeguamento degli impianti elettrici e di controllo della stazione Idrovoro di 8.000" e avente il seguente quadro economico:

A) LAVORI IN APPALTO:	IMPORTI
Importo Lavori a base di gara a corpo	€ 300.000,00
Costi per la sicurezza (non soggetti a ribasso) a corpo	€ 20.000,00
IMPORTO LORDO DEI LAVORI	€ 320.000,00
B) SOMME A DISPOSIZIONE PER L'AMMINISTRAZIONE:	
1. Rilievi, accertamenti di laboratorio.	€ 5.000,00
2. Imprevisti	€ 22.590,16
3. Pubblicità e spese di gara	€ 5.000,00
4. Allacciamenti a pubblici servizi	€ 12.000,00
5. Spese tecniche di cui all'art. 113 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., Spese tecniche relative a: Responsabile del Procedimento, alle necessarie attività preliminari e di supporto, assistenza Giornaliera e contabilità, Direttore operativo di cantiere, nella misura corrispondente alle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente. Su € 320.000,00 il 2,00%	€ 6.400,00



6. Spese Generali tecniche amministrative connesse alla progettazione, Direzione Lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, di supporto al Responsabile del Procedimento, procedure di gara, e di verifica e validazione, e collaudo tecnico amministrativo	€ 40.000,00
7. IVA su A+B1+B2+B3+B4+B6 22,00%	€ 89.009,84
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 180.000,00
TOTALE IMPORTO DEL PROGETTO (A+B)	€ 500.000,00

e costituito dai seguenti elaborati:

TAV 01 – RELAZIONE TECNICA E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA; TAV 02 – CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA;

TAV 03 – QUADRO ECONOMICO

TAV 04 – INQUADRAMENTO STAZIONE IDROVORO DI OTTOMILA; TAV 05 – ELABORATO GRAFICO;

- Che si rende necessario approvare il suddetto Studio di Fattibilità e trasmetterlo alla Regione Abruzzo per gli adempimenti delle procedure di accesso ai finanziamenti previsti;

Visto lo Statuto Consortile;

Visto il D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

D E L I B E R A

1. Di ritenere la premessa parte integrante e sostanziale del presente deliberato;
2. Di Approvare lo studio di Fattibilità, predisposto dall'ufficio Tecnico del Consorzio, per i lavori di "Manutenzione straordinaria Idrovoro di 8.000. Costruzione nuova cabina elettrica. Demolizione e ricostruzione parte adibita ad officina. Adeguamento degli impianti elettrici e di controllo della stazione Idrovoro di 8.000" e avente il seguente quadro economico:

A) LAVORI IN APPALTO:	IMPORTI
Importo Lavori a base di gara a corpo	€ 300.000,00
Costi per la sicurezza (non soggetti a ribasso) a corpo	€ 20.000,00
IMPORTO LORDO DEI LAVORI	€ 320.000,00
B) SOMME A DISPOSIZIONE PER L'AMMINISTRAZIONE:	
1. Rilievi, accertamenti di laboratorio.	€ 5.000,00
2. Imprevisti	€ 22.590,16
3. Pubblicità e spese di gara	€ 5.000,00
4. Allacciamenti a pubblici servizi	€ 12.000,00
5. Spese tecniche di cui all'art. 113 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., Spese tecniche relative a: Responsabile del Procedimento, alle necessarie attività preliminari e di supporto, assistenza Giornaliera e contabilità, Direttore operativo di cantiere, nella misura corrispondente alle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente. Su € 320.000,00 il 2,00%	€ 6.400,00
6. Spese Generali tecniche amministrative connesse alla progettazione, Direzione Lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, di supporto al Responsabile del Procedimento, procedure di gara, e di verifica e validazione, e collaudo tecnico amministrativo	€ 40.000,00



7.IVA su A+B1+B2+B3+B4+B6 22,00%	€ 89.009,84
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 180.000,00
TOTALE IMPORTO DEL PROGETTO (A+B)	€ 500.000,00

e costituito dai seguenti elaborati:

- TAV 01 – RELAZIONE TECNICA E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA;
- TAV 02 – CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA;
- TAV 03 – QUADRO ECOMICO
- TAV 04 – INQUADRAMENTO STAZIONE IDROVORO DI OTTOMILA;
- TAV 05 – ELABORATO GRAFICO;

3. Di Dichiarare la presente deliberazione “immediatamente Esecutiva ai sensi comma 5 dell’art 48 dello statuto vigente.

Il Segretario

(Dott. Abramo Bonaldi)

Il Commissario Regionale

(Dott. Danilo Tarquini)