

CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO

Bacino SALINE - PESCARA - ALENTO – FORO

CHIETI

D.G.R.A. n° 801 del 07/04/1997

Determinazione Dirigenziale n° 203/Tecnico/2022 del 01.09.2022.

OGGETTO: Lavori di riparazione del mezzo consortile tipo Bucher Schorling, targato CS 243 MW.

L'anno duemilaventidue (2022) il giorno uno (01) del mese di settembre (09) in Chieti, presso il Consorzio di Bonifica intestato, il Dirigente Tecnico, Ing. Cesare Garofalo, ai sensi dell'art. 58 dello Statuto consortile, con l'assistenza del P.I. Fabio Cattafesta, in qualità di estensore, ha assunto la seguente determinazione

IL DIRIGENTE TECNICO

Premesso che:

- Il mezzo consortile tipo Bucher Schorling, targato CS 243 MW, utilizzato prevalentemente per i lavori di manutenzione dell'impianto irriguo del bacino Destra Pescara, è andato in avaria per un guasto tecnico che ha coinvolto la funzionalità di 2 cuscinetti;
- Per il ripristino del mezzo di cui trattasi è stata interpellata la ditta V.A.M.A.R. s.r.l., quale officina meccanica specializzata per effettuare interventi di manutenzione su mezzi simili, che ha dato la propria disponibilità ad effettuare la riparazione;
- In data 08.08.2022 la ditta V.A.M.A.R. s.r.l. ha fatto pervenire al Consorzio il preventivo di spesa n. 11796 per un importo complessivo di 452,69 oltre I.V.A. a norma di legge.

Considerato che, si intende affidare i lavori alla ditta V.A.M.A.R. s.r.l. di Pescara per le seguenti motivazioni:

- il grado di soddisfazione maturato relativamente a lavori simili, effettuati dalla stessa ditta;
- il corrispettivo richiesto per i lavori di cui trattasi è competitivo rispetto alla media dei prezzi praticati nel settore del mercato di riferimento.

Preso atto del visto rilasciato dal Settore Economico Finanziario per la copertura finanziaria con impegno n. 421 del 22.08.2022;

Visto il DURC con regolarità contributiva della succitata ditta;
Visti i pareri al riguardo espressi dai competenti uffici dell'Ente, allegati al presente atto;
Richiamata la Delibera del Commissario Regionale n. 24 del 28.04.2022 di approvazione del Bilancio relativo all'esercizio 2022;

Visto l'art. 58 dello Statuto consortile, assume la seguente

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

- 1) Le premesse formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione;
- 2) Di autorizzare la ditta V.A.M.A.R. s.r.l. di Pescara Strada Fosso Cavone n. 59, accettando l'offerta allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale, l'incarico per effettuare i lavori di riparazione del mezzo consortile tipo Bucher Schorling, targato CS 243 MW per l'importo di € 452,69 oltre I.V.A., per un totale di € 552,28 come da preventivo n. 11796 del 08/08/2022, allegato al presente atto CIG **Z92377AF4C**;
- 3) Di impegnare la spesa di cui al precedente punto 2), da imputare al Cap. 54, secondo quanto indicato nella copertura finanziaria rilasciata dal competente Settore Economico Finanziario in data 22.08.22 e allegata al presente atto;
- 4) Di dare mandato al responsabile del Settore irrigazione di tutti gli atti conseguenti alla presente determinazione;
- 5) Di autorizzare il Settore Economico Finanziario al pagamento dell'importo su riportato a presentazione dei documenti di pagamenti, vistati dagli uffici competenti;
- 6) Avverso il presente provvedimento gli interessati possono proporre opposizione dinanzi all'organo che le ha emanate, entro i termini previsti dall'art. 51 comma 1 del vigente statuto, o ricorso giurisdizionale al TAR e straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla pubblicazione all'albo consortile.

Letto, approvato e sottoscritto

L'ESTENSORE
F.to (P.I. Fabio Cattafesta)

IL DIRIGENTE TECNICO
F.to (Ing. Cesare Garofalo)

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto dichiara che copia della presente determinazione, ai sensi del vigente statuto consortile, è stata pubblicata all'albo consorziale, in Chieti dal giorno 02.09.2022 al giorno 06.09.2022.

Chieti, lì 07.09.2022

Il Capo Ufficio Atti e Contratti
F.to Sig.ra Maria Giovanna Baldacci