

# **CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO**

Bacino SALINE - PESCARA - ALENTO – FORO

## **CHIETI**

D.G.R.A. n° 801 del 07/04/1997

Delibera Commissariale n° 479 del 29.07.2020.

OGGETTO: Impianto Destra Pescara Riparazione della elettropompa tipo Caprari in dotazione della cabina di pompaggio “Fosso Lupo” in agro di Chieti.-

L'anno duemilaventi, il giorno ventinove (29) del mese di luglio (07) in Chieti, presso il Consorzio di Bonifica intestato, il Commissario regionale, Dott. Paolo Costanzi, nominato con D.P.G.R.A. n. 23 del 14 febbraio 2020, con l'assistenza della Sig.ra Maria Simone, in qualità di Segretario verbalizzante, e con la presenza del Dott. Stefano Tenaglia in qualità di Direttore Generale, ha assunto la seguente delibera

### **IL COMMISSARIO REGIONALE**

Premesso:

che con relazione presentata in data 24.07.2020 il Capo Settore Impianti Irrigui, P.I. Fabio Cattafesta, fa presente la necessità, di effettuare, con urgenza, la riparazione della elettropompa tipo Caprari P/12L/7/35/7A, più testata E28/65/7/35 Matr. 514669/1, COD. DATA 4/18, installata presso l'impianto di sollevamento di “Fosso Lupo”, in agro di Chieti;

che per dare immediatezza alla risoluzione del problema è stata interpellata la ditta Cirillo Bruno & Figli con sede in Via Padre U. Frasca snc in Chieti Scalo la quale ha prontamente fatto pervenire il preventivo di spesa n. 287/2020 del 01.07.2020 per l'esecuzione dei lavori riparazione della elettropompa, con sostituzione di alcuni pezzi, per l'importo complessivo di € 5.050,00 oltre IVA;

Considerato che per ridurre al minimo lo stato di disservizio irriguo anche in considerazione delle esigenze degli utenti è urgente ed improcrastinabile provvedere alla riparazione della elettropompa;

Preso atto del visto rilasciato dal Settore Economico Finanziario per la copertura finanziaria in data 24.07.2020;

Preso atto che ai sensi dell'art. 36, punto 2) lett. a) del D.Lgs 50/2016 e smi, i servizi di importo inferiore a € 40.000,00 possono essere acquisite mediante affidamento diretto;

Ritenuto, pertanto, di procedere all'affidamento diretto dei lavori in oggetto ai sensi della norma sopra citata;

Visto il DURC con regolarità contributiva della succitata ditta;

Richiamata la delibera del Commissario Regionale n. 706 del 24.10.2019 di approvazione del Bilancio relativo all'esercizio 2020 e la successiva delibera commissariale n. 85 del 27.02.2020 di variazione al Bilancio stesso;

Con i poteri conferitigli dal D.P.G.R.A. n° 23 del 14.02.2020.

### **DELIBERA**

1. Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente deliberato;
2. di affidare alla ditta Cirillo Bruno & Figli con sede in Via Padre U. Frasca snc in Chieti Scalo la riparazione della elettropompa tipo Caprari P/12L/7/35/7A, più testata E28/65/7/35 Matr. 514669/1, COD. DATA 4/18, installata presso l'impianto di sollevamento di "Fosso Lupo", in agro di Chieti accettando il preventivo n. 287/2020 del 01.07.2020 per l'esecuzione dei lavori di riparazione della elettropompa per l'importo complessivo di € 6.161,00 - CIG: ZEA2DC79FD;
3. Di impegnare la spesa di cui alla presente delibera da imputare al Cap. 54 denominato "Manutenzione e gestione degli impianti irrigui" del Bilancio di Previsione consortile 2020;
4. Di autorizzare il Settore Economico Finanziario al pagamento dell'importo su riportato dopo l'effettuazione della fornitura e a presentazione dei documenti di pagamento, vistati dagli uffici competenti;
5. Di dare mandato al responsabile del settore irrigazione per tutti gli atti conseguenti al presente deliberato.

Letto, approvato e sottoscritto.-

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE  
F.to Sig.ra Maria Simone

IL COMMISSARIO REGIONALE  
F.to Dott. Paolo Costanzi

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto dichiara che copia della presente deliberazione, ai sensi del vigente statuto consortile, è stata pubblicata all'albo consorziale, in Chieti, in modo consecutivo, dalle ore 13,00 del giorno 29.07.2020 alle ore 14,00 del giorno 03.08.2020

Chieti, lì 03.08.2020

Il Capo Settore Amministrativo  
F.to Sig.ra Maria Simone