



CONSORZIO DI BONIFICA DELLA NURRA SASSARI

Originale

AREA TECNICA

Determinazione Numero Generale 284 del 06/10/2022

Determinazione Numero Area 145 del 06/10/2022

**OGGETTO: INTERVENTO DI RIFACIMENTO DELLA CONDOTTA
ADDUTTRICE PRINCIPALE BASSA. CUP
D88B22000980001.**



CONSORZIO DI BONIFICA DELLA NURRA SASSARI

AREA TECNICA

Determinazione n. 145 del 06/10/2022

OGGETTO: INTERVENTO DI RIFACIMENTO DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE PRINCIPALE BASSA. CUP D88B22000980001.

IL DIRETTORE D'AREA

Vista la L.R. 23.05.2008 n° 6 "Legge-quadro in materia di Consorzi di Bonifica";

Visto lo Statuto del Consorzio di Bonifica della Nurra, approvato dal Consiglio dei Delegati con del. 15.12.2008 n° 13, resa esecutiva in data 19.12.2008 con prot. n° 25917/VII.7.5 dall'Assessorato dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale – Direzione Generale, Servizio Territoriale rurale, ambiente e infrastrutture;

Ritenuto che il presente provvedimento rientra nelle attribuzioni del Direttore di Area Tecnica-Agraria ai sensi dell'art. 24, punto 2, dello Statuto Consortile;

Vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 4 del 02.02.2021, divenuta esecutiva nei modi di legge, con la quale sono state conferite al Dott. Ing. Francesco Paolo Naccari le funzioni di Direttore dell'Area Tecnica-Agraria;

Dato atto:

- Che il Consorzio gestisce circa 1.300 km di condotte tra principali e distributrici, diverse vasche di accumulo e compenso e diverse stazioni di sollevamento a servizio della rete irrigua consortile della Nurra di Sassari, Porto Torres e Alghero;
- Che le condotte adduttrici principali del Consorzio sono state realizzate negli anni '80, principalmente in C.A.P., e che le stesse, essendo ormai in esercizio da più di 40 anni, sono ormai giunte a fine vita strutturale;
- Che risultano essere sempre più frequenti gli interventi di riparazione con conseguenti notevoli impegni di ordine finanziario, umano, e con notevoli perdite di risorsa idrica oggi non più tollerabile;
- Che i continui fuori servizi della rete non consentono agli imprenditori di programmare efficacemente le produzioni ed inoltre espongono il Consorzio al pagamento di importanti indennizzi per le mancate produzioni conseguenti ai continui fuori servizi della rete irrigua.

Considerato che:

- al fine di ridurre le perdite, ridurre i giorni di disservizio e ridurre il numero di interventi di riparazione con un contenimento dei costi di acqua persa e di personale e pezzi di ricambio impiegati durante le riparazioni, è necessario

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

sostituire la condotta esistente con una nuova condotta che migliori notevolmente l'efficienza della rete e limiti i disservizi alle aziende servite;

- il Consorzio intende procedere con la predisposizione del progetto per il rifacimento della condotta adduttrice principale di cui all'oggetto e proporlo per il finanziamento in ambito nazionale e regionale per cui è necessario provvedere all'attribuzione degli incarichi tecnici previsti dalla normativa vigente in materia di Lavori Pubblici per la fase di progettazione e affidamento;

Dato atto che gli incarichi in argomento verranno affidati a personale dipendente dell'Ente in possesso dei requisiti e di comprovata capacità professionale;

Visto il Decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016;

RITENUTO necessario procedere in merito;

RITENUTO che il presente provvedimento rientra nelle attribuzioni del Direttore del Servizio Tecnico e Agrario ai sensi dell' art. 24, punto 2), dello Statuto Consortile;

DETERMINA

1) Di attribuire per l'intervento in argomento per la fase di progettazione dell'opera, i seguenti incarichi tecnici:

- Responsabile del Procedimento: Dott. Agr. Vito Cantone;
- Progettista, Direttore dei Lavori e Responsabile della Sicurezza in fase di progettazione e di realizzazione: Dott. Ing. Francesco Paolo Naccari.

2) Di inviare il presente provvedimento al Servizio Amministrativo del Consorzio.

Il Direttore

Paolo Naccari