

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA NURRA

SASSARI

AREA TECNICA - AGRARIA

Determinazione n. 142 del 30.5.2016.

OGGETTO: PROGETTO PER IL RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DELLE CONDOTTE PENSILI IN LOC. OLMEDO (CASA SEA), ALGHERO (PONTE STRADA 2 MARI) E SASSARI (LOC. LECCARI) E COLLETTORE DI MANDATA IN LOCALITA' BRUNESTICA IN OLMEDO E MANUTENZIONI VARIE. - ATTRIBUZIONE INCARICHI TECNICI.

IL DIRETTORE DI 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;

Vista la deliberazione della Deputazione Amministrativa 9.12.1997 n° 85 con la quale vennero conferite al Dott. Ing. Franco Moritto le funzioni di Direttore del Servizio Tecnico;

Vista la deliberazione del Consiglio dei Delegati n° 15 del 7.10.2002 con la quale il Servizio Tecnico fu integrato con il Settore Irrigazione e fu denominato Servizio Tecnico - Agrario;

Vista la determinazione n° 17151/992 del 15.10.2015 della Direzione Generale - Servizio Programmazione e governance dello sviluppo rurale - dell'Assessorato Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale con la quale il Consorzio è stato delegato per l'esecuzione dei lavori di "Manutenzione condotte pensili Olmedo, Alghero, etc.";

Dato atto che con la stessa determinazione è stato concesso al Consorzio il finanziamento di € 502.377,00 per la realizzazione dell'intervento in argomento;

Visto il Decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016, entrato in vigore in data 19 aprile 2016, sulla base del quale vanno, da tale data, impostate tutte le realizzazioni confluenti in contratti pubblici, ma che ha riguardato anche gli interventi finanziati precedentemente che, sino a tale data, non erano potuti arrivare alla pubblicazione del bando di gara;

Stabilito quindi che è necessario provvedere all'attribuzione degli incarichi tecnici previsti dalla normativa vigente in materia di Lavori Pubblici per la fase di progettazione e esecuzione e che gli stessi verranno affidati a personale dipendente dell'Ente in possesso dei requisiti e di comprovata capacità professionale;

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 esecuzione dell'opera, i seguenti incarichi tecnici:

- Progettista: Dott. Ing. Francesco Paolo Naccari;

- Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Francesco Paolo Naccari;
 - Responsabile della Sicurezza in fase di progettazione e di realizzazione: Dott. Ing. Francesco Paolo Naccari;
 - Verificatore del Progetto: Dott. Ing. Francesco Paolo Naccari;
 - Direttore dei Lavori: Geom. Massimo Murgia;
 - Collaboratori principali del Progettista e del Direttore dei Lavori, del Responsabile del Procedimento e Direttori operativi con funzioni contabili: P.I. Riccardo Pitzolo, Geom. Lorenzo Cossu;
 - Collaboratori del Direttore dei Lavori, Direttori operativi per forniture e atti vari:, Geom. Luciano Idini, Geom. Luigi Cubeddu; P.A. Beniamino Pirisi;
 - Rappresentanti della D.L. in cantiere con funzione di Ispettore di cantiere: P.A. Gianmarco Molino;
- 2) Di inviare il presente provvedimento al Servizio Amministrativo del Consorzio.

IL DIRETTORE DELL' AREA TECNICA-AGRARIA

Dott. Ing. Franco Moritto



La presente determinazione dirigenziale è in pubblicazione all'Albo del Consorzio, per quindici giorni consecutivi decorrenti dal giorno

31 MAG. 2016

IL DIRETTORE D'AREA AMMINISTRATIVA

Dott. Peppino Oggiano



Avverso la presente determinazione è ammessa opposizione da proporsi entro trenta giorni a decorrere dal primo giorno di pubblicazione della stessa. Contro gli atti che decidono sulle opposizioni è ammesso ricorso all'Assessorato regionale competente in materia di agricoltura entro trenta giorni decorrenti dalla data di pubblicazione degli atti stessi.



Copia conforme all'originale

Il Direttore di Area Tecnico-Agraria
(Ing. Franco MORITTO)

