

Letto, approvato e sottoscritto.

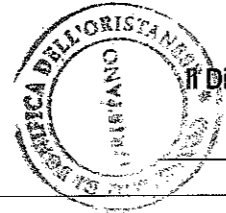
E' copia conforme all'originale per uso amministrativo

Oristano, li 22 LUG 2013

Il Dirigente o suo delegato

Si certifica che copia della presente deliberazione è in pubblicazione all'Albo Pretorio del Consorzio dal 22 LUG 2013 per 15 giorni consecutivi.

Oristano, li 22 LUG 2013



Il Dirigente o suo delegato

è stata trasmessa all'Assessorato dell'Agricoltura e Riforma Agro Pastorale della Regione Autonoma della Sardegna-Servizio Territorio Rurale, Ambiente e Infrastrutture, in data _____ con nota n° _____.

non è stata trasmessa in quanto atto non soggetto a controllo preventivo ai sensi della L.R. 23.05.2008 n° 6 art. 40.

22 LUG 2013

Oristano, li _____

Il Dirigente o suo delegato

Si certifica che _____ sono state presentate opposizioni entro i 30 giorni successivi al primo di pubblicazione.

Oristano, li _____

Il Dirigente o suo delegato

ESECUTIVITA':

COPIA



CONSORZIO DI BONIFICA DELL'ORISTANESE

D.P.G.R.S. n° 239 del 04.12.1996



DETERMINAZIONE N° 43

DEL DIRETTORE DEL SERVIZIO TECNICO

OGGETTO: "Realizzazione di un intervento di rimodellazione e stabilizzazione dell'alveo e delle sponde del rio Mogoro mediante gabbionate metalliche o altri idonei sistemi di ingegneria naturalistica, nel tratto compreso tra l'attraversamento della S.P. 47 e la confluenza con il Canale Acque Alte". - CUP G19H12000390002" - COTTIMO FIDUCIARIO
Affidamento per l'esecuzione delle analisi granulometriche alla Società ENGINEERING SERVICE S.r.l. - Nuoro. - CIG: Z930AC954E.

L'anno **duemilatredici**, addì **quindici** del mese di **luglio**, negli uffici della sede Consortile di **Oristano**

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO TECNICO

Dott.Ing. Roberto SANNA, tale nominato con deliberazione commissariale n. 79 del 03.10.2011;

VISTI gli artt. 24, 27 e 33 dello Statuto relativi ai poteri ed ai compiti dei dirigenti;

PREMESSO:

- che con decreto n. 3/Gab del 30.05.2012, l'Assessore dei Lavori Pubblici della RAS ha approvato il programma degli interventi relativi al Servizio di piena e intervento idraulico proposto, per l'anno 2012, dal Servizio del Genio Civile di Oristano;
- che tale programma ricomprende la "Realizzazione di un intervento di rimodellazione e stabilizzazione dell'alveo e delle sponde del rio Mogoro mediante gabbionate metalliche o altri idonei sistemi di ingegneria naturalistica, nel tratto compreso tra l'attraversamento della S.P. 47 e la confluenza con il Canale Acque Alte" per un importo complessivo pari a € 800.000,00 (euro ottocentomila/00);
- che da parte del Servizio del Genio Civile di Oristano è stato richiesto di provvedere alla progettazione, direzione lavori, esecuzione e collaudo dei lavori di cui sopra sulla base di una convenzione stipulata in data 06/12/2012 con l'Assessorato dei Lavori Pubblici della Regione Autonoma della Sardegna;

VISTA la determinazione del Direttore de Servizio Tecnico n° 31 del 23/05/2013 con la quale è stato affidato al geologo Marco PIRAS, con sede in via Trieste n.35 Ghilarza, l'incarico per lo studio geologico e geomorfologico relativo all'intervento di "Realizzazione di un intervento di rimodellazione e stabilizzazione dell'alveo e delle sponde del rio Mogoro mediante gabbionate metalliche o altri idonei sistemi di ingegneria naturalistica, nel tratto compreso tra l'attraversamento della S.P. 47 e la confluenza con il Canale Acque Alte", per l'importo di € 4.275,00 oltre I.V.A. ed oneri previdenziali;

VISTA la convenzione stipulata in data 04/06/2013 tra il Consorzio e il Geologo Marco Piras;

VISTA la nota in data 25/06/2013 del Geologo Marco Piras con la quale fa presente che in base alla tipologia di studio che si sta affrontando appare opportuno effettuare le analisi granulometriche in base alla Norma ASTM D 422;

VISTA la nota n° 5597/IX.8 del 05/07/2013 con la quale sono state invitate a presentare la migliore offerta, per l'affidamento per l'esecuzione delle analisi granulometriche su n° 3 campioni di terreno di origine fluviale con serie ASTM almeno da 0,125 a 64 mm, le seguenti Società:

- Servizi Geotecnici sas – Cagliari
- Laboratorio prove sui materiali Dott.Geol. Graziano Floris – Nuoro
- Engineering service - Nuoro

CONSIDERATO:

- che entro il termine stabilito hanno fatto pervenire la loro offerta tutte le Società invitate e su citate;
- che si è proceduto all'esame delle offerte pervenute di seguito elencate con i relativi prezzi al netto dell'I.V.A.:

• Servizi Geotecnici sas – Cagliari	€	300,00
• Laboratorio prove sui materiali Dott.Geol. Graziano Floris – Nuoro	€	294,00
• Engineering service - Nuoro	€	165,00
- che dall'esame delle stesse l'offerta più vantaggiosa economicamente è quella della Società ENGINEERING SERVICE S.r.l. con sede in Nuoro, Str. Ballero, 85, che ha offerto per l'esecuzione delle analisi in oggetto l'importo di € 165,00 oltre I.V.A. come da preventivo in data 12.07.2013;
- che il sottoscritto, nella sua qualità di Responsabile del Procedimento, esprime parere favorevole;

D E T E R M I N A

- 1) di affidare l'esecuzione delle analisi granulometriche su n° 3 campioni di terreno di origine fluviale con serie ASTM almeno da 0,125 a 64 mm, alla Società ENGINEERING SERVICE S.r.l. con sede in Nuoro, Str. Ballero, 85, per l'importo di € 165,00 oltre I.V.A. come da preventivo in data 12.07.2013;
- 1) di disporre l'impegno della spesa di € 165,00 oltre I.V.A. ed oneri previdenziali accessori a carico del Capitolo 734 UPB S03 "Rio Mogoro" del bilancio 2013.



Il Direttore del Servizio Tecnico
(Dott.Ing. Roberto Sanna)

F.to Sanna