



Il Direttore del Servizio Dighe

Determinazione n°678 del 03/07/2019

Oggetto: FORNITURA DI 7 STELI IN ACCIAIO E RELATIVI ACCESSORI NECESSARI PER LA MISURA DELLE SOTTOPRESSIONI NELLE CANNE DI DRENAGGIO DELLE DIGHE DI TORREI E BIDIGHINZU E FORNITURA DI 10 STELI IN ACCIAIO DN 30 MM

Affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016.

Importo complessivo € 3.001,20 di cui € 541,20 per IVA

Capitolo SC10.1903 CDR 00.00.01.22 (Manutenzione ordinaria SD)

CIG **Z2828534B4**

RUP Ing. Mauro Piras

VISTA la L.R. 06.12.2006 n° 19 che ha trasformato l'EAF in Ente acque della Sardegna;

VISTO lo Statuto dell'Ente acque della Sardegna approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 67 del 15.06.2015;

VISTA la L.R. 13.11.1998 n° 31 che disciplina l'organizzazione degli uffici della Regione e del relativo personale;

VISTA la L. R. 2.08.2006 n° 11 in materia di programmazione, bilancio e contabilità della Regione Sardegna;

VISTO il D.Lgs. n. 118/2011, corretto e integrato dal D.Lgs. n. 126/2014, recante disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 22/59 del 20.06.2019 avente ad oggetto il nulla osta alla esecutività della deliberazione dell'Amministratore unico n. 19 del 15 maggio 2019 concernente "Approvazione Bilancio di previsione Finanziario 2019/2021 e Bilancio di previsione di cassa 2019;

VISTA la deliberazione dell'Amministratore Unico n. 35 del 31.08.2016 con la quale le funzioni di direzione di Servizio Dighe sono state conferite al dirigente Ing. Antonio Loche a decorrere dal 01.09.2016;

Premesso che

- Il servizio Dighe provvede all'esercizio delle dighe di ritenuta gestite dall'ENAS e classificate come "grandi dighe" ai sensi della L. n. 584/94, provvedendo tra l'altro alla manutenzione degli organi di scarico a servizio degli sbarramenti;

Considerato che

- L'Ufficio Tecnico per le Dighe di Cagliari, nel corso delle visite di vigilanza ex art. 17 del D.P.R. 1363/59 alle dighe di Torrei e Bidighinzu ha prescritto la misura delle sottopressioni in almeno tre punti significativi;
- È stata fatta un'indagine di mercato;
- L'Operatore Economico OFFICINA LAB SRLS UNIPERSONALE, con sede in "Lotto 104 – loc. Prato Sardo – 09100 Nuoro (NU)", P.Iva 01544840919, ha offerto il preventivo con il minor costo per la fornitura di 7 steli in acciaio e relativi accessori necessari per la misura delle sottopressioni nelle canne di drenaggio delle dighe di Torrei e Bidighinzu e la fornitura di 10 steli in acciaio DN 30 mm, così composti:
 - N.6 elementi completi di accessori così composti:
tubo DN 42.4 lunghezza 840 mm - tubo da 1" spessore 3 mm - guarnizione in gomma TEES da 1" – saracinesca da 1" + manometro fondo scala 5 atmosfere + guarnizione di gomma + stelo DN 100 – ghiera di chiusura;
 - N.1 elementi completi di accessori così composti:
tubo DN 42.4 mm lunghezza 840 mm - tubo da 1" spessore 3 mm - guarnizione in gomma TEES da 1" – saracinesca da 1" + manometro fondo scala 5 atmosfere + guarnizione di gomma + stelo DN 50 – ghiera di chiusura;

- N.10 steli DN 30 mm;
per un costo totale fisso e invariabile di € 3.001,20 di cui € 541,20 per IVA.

Visto:

- l'art. 1, comma 130 della legge 30 dicembre 2018, n.145, ai sensi del quale per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore ai € 5.000 è ammesso l'affidamento anche al di fuori del mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- l'art.36 comma 2 lettera a del D.Lgs. n. 50/2016 e la Linea Guida ANAC n. 4 di attuazione del Decreto Legislativo.

Acquisito il Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) numero prot. INAIL_16091807 dell'operatore economico OFFICINA LAB SRLS UNIPERSONALE, con sede in "Lotto 104 – loc. Prato Sardo – 09100 Nuoro (NU)", P.Iva 01544840919 con scadenza 15/08/2019, dal quale si evince la regolarità contributiva.

Atteso che:

- è necessario procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 della fornitura di 7 steli in acciaio e relativi accessori necessari per la misura delle sottopressioni nelle canne di drenaggio delle dighe di Torrei e Bidighinzu e fornitura di 10 steli in acciaio DN 30 mm all'operatore economico OFFICINA LAB SRLS UNIPERSONALE, con sede in "Lotto 104 – loc. Prato Sardo – 09100 Nuoro (NU)", P.Iva 01544840919, per un importo di € 3001,20 di cui € 541,20 per IVA;
- è necessario provvedere all'impegno di spesa della somma complessiva di € 3001,20 in favore dell'operatore economico OFFICINA LAB SRLS, così ripartita:
 - € 2.460,00 per imponibile sul Capitolo SC10.1903 CDR 00.00.01.22 (Manutenzione ordinaria SD);
 - € 541,20 per IVA al 22% sul Capitolo SC10.1903 CDR 00.00.01.22 (Manutenzione ordinaria SD);

Tutto ciò visto, premesso e considerato:

DETERMINA

- l'affidamento diretto della fornitura di 7 steli in acciaio e relativi accessori necessari per la misura delle sottopressioni nelle canne di drenaggio delle dighe di Torrei e Bidighinzu e della fornitura di 10 steli in acciaio DN 30 mm all'operatore economico OFFICINA LAB SRLS UNIPERSONALE, con sede in "Lotto 104 – loc. Prato Sardo – 09100 Nuoro (NU)", P.Iva 01544840919, per un importo di € 3001,20 di cui € 541,20 per IVA;
- l'impegno di spesa della somma complessiva di € 3.001,20 in favore dell'operatore economico OFFICINA LAB SRLS UNIPERSONALE, così ripartita:
 - € 2.460,00 per imponibile sul Capitolo SC10.1903 CDR 00.00.01.22 (Manutenzione ordinaria SD);
 - € 541,20 per IVA al 22% sul Capitolo SC10.1903 CDR 00.00.01.22 (Manutenzione ordinaria SD);
- di attribuire all'Ing. Mauro Piras, funzionario dell'ENAS, l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del Contratto.

La presente determinazione, non rientrando nella categoria degli atti sottoposti a controllo preventivo, di cui all'art. 3 L.R. n. 14/95, è immediatamente esecutiva ed è da inserire nell'elenco da pubblicarsi ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. n. 33/2013.

Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Antonio Loche

Copia Conforme per uso amministrativo

Data, _____

Il Funzionario
