



Il Direttore del Servizio Dighe

Determinazione n°2056 del 23/12/2021

Oggetto: Intervento in somma urgenza ai sensi dell'art. 163 D.Lvo n. 50/2016 (Procedure in caso di somma urgenza e di protezione civile) sulla strada di accesso alla diga Nuraghe Arrubiu per la messa in sicurezza dei versanti. Affidamento alla ditta TECNOLINE Cagliari srl. Impegno di spesa € 105.182,50 + iva sul cap. SC20.2233/2021 CDR 00.00.01.22 (manutenzioni straordinarie SD) – RUP ing. Enrica Palomba – CIG 9041279B73

VISTA la L.R. 06.12.2006 n° 19 che ha trasformato l'Ente Autonomo del Flumendosa 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. 15/11 del 23 aprile 2021, avente ad oggetto il nulla osta alla esecutività della deliberazione del Commissario straordinario n. 13 del 2 aprile 2021 concernente "Approvazione Bilancio di Previsione Finanziario 2021-2023 e Bilancio di previsione di Cassa 2021"

VISTA la deliberazione del Commissario Straordinario n. 25 del 26.05.2021 rettificata dalla deliberazione del Commissario Straordinario n. 27 del 31.05.2021, con la quale le funzioni di direzione di Servizio Dighe sono state conferite al dirigente Ing. Roberto Meloni a decorrere dal 01.06.2021;

Premesso che:

- in data venerdì 19 novembre u.s. si è verificato un evento franoso in corrispondenza del piazzale antistante lo scarico di superficie della diga Nuraghe Arrubiu e, in occasione degli eventi piovosi dei giorni successivi, si sono verificate altre frane lungo la strada di accesso alla diga.
- in data 22 novembre, la dott. Geologa Maria Rita Lai, ha eseguito un sopralluogo lungo la strada di accesso alla diga, riscontrando che sono in atto degli imminenti distacchi di dimensioni importanti e che debbano essere effettuati degli interventi urgenti al fine di garantire la messa in sicurezza delle pareti rocciose

Considerato che la strada in parola è l'unico accesso per raggiungere la diga che viene percorso quotidianamente dal personale che vi opera e che il piazzale antistante lo scarico di superficie della diga è un punto obbligato di passaggio per raggiungere gli organi di manovra degli scarichi della diga in occasione di eventi di piena.

Si è ritenuto opportuno attivare un immediato intervento in somma urgenza ai sensi dell'art. 163 del D.Lvo. n. 50/2016 per rimuovere le parti ritenute instabili dai versanti prospicienti la strada di accesso fino al coronamento diga, tramite ditta specializzata.

E' stata quindi contattata la ditta TECNOLINE Cagliari srl con sede in via Quasimodo, 65 Selargius (CA), specializzata nel settore della protezione di pareti rocciose al fine di procedere con urgenza (ai sensi dell'art. 163 del D.Lvo. n. 50/2016) al disgaggio del materiale franoso per mettere in sicurezza i luoghi di lavoro. La ditta ha effettuato prontamente un sopralluogo in data 01.12.2021 ed ha dato immediata disponibilità all'esecuzione con idonee attrezzature e personale attivando l'intervento in data 07.12.2021, a tutt'oggi ancora in corso.

Con nota protocollo n. 29932 del 21.12.2021 è stata informata l'Amministrazione Enas dell'attivazione dell'intervento in somma urgenza ai sensi dell'art. 163 del D.Lvo. n. 50/2016, assolutamente necessario per il ripristino degli adeguati requisiti di sicurezza sui luoghi di lavoro, precisando che le somme necessarie verranno impegnate sull'apposito capitolo di bilancio

SC20.2233/2021 CDR 00.00.01.22 Manutenzioni straordinarie SD, che presenta adeguata disponibilità.

Considerato che dalla valutazione delle condizioni in cui versano le pareti rocciose che si affacciano sulla strada di accesso, si prevede che l'intervento si protrarrà per diverse settimane;

Ritenuto necessario redarre un primo consuntivo dei lavori svolti fino alla data del 17.12.2021 sulla base di un elenco prezzi fornito dalla ditta che è stato ritenuto congruo dai tecnici del Servizio Dighe, che ammonta a € 56.417,50 + iva;

Atteso che, sulla base delle valutazioni delle attività ancora da svolgere si prevede che nelle prossime settimane verranno gli ulteriori lavori per completare la messa in sicurezza dei versanti in parola, per un importo di € 48.765,00 + iva;

Atteso altresì che la somma complessiva di € 105.182,50 è stata regolarmente programmata dal Servizio Dighe sul capitolo SC20.2233/2021 CDR 00.00.01.22 (Manutenzioni straordinarie SD) che presenta la disponibilità necessaria nel bilancio di previsione 2021-2023.

DETERMINA

- l'affidamento diretto in somma urgenza ai sensi dell'art. 163 del D.Lvo. n. 50/2016 dei lavori sulla strada di accesso alla diga Nuraghe Arrubiu per la messa in sicurezza dei versanti, alla ditta Tecnoline Cagliari srl, via Quasimodo, 65 09047 Selargius (CA) (P.I. 02255120921) per un importo complessivo di € 128.322,65 di cui € 105.182,50 per lavori ed € 23.140,15 per l'iva;
- l'impegno di spesa a favore della ditta Tecnoline Cagliari srl sul capitolo SC20.2233/2021 CDR 00.00.01.22 (manutenzioni straordinarie SD) di complessivi € 128.322,65 così suddiviso:
 - € 105.182,50 per imponibile
 - € 23.140,15 per l'iva.

La presente determinazione è da inserire nell'elenco da pubblicarsi ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013

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.

Il Direttore del Servizio

Ing. Roberto Meloni

Documento Firmato digitalmente ai sensi del TU 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.