



Ente Acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna

Il Direttore del Servizio Dighe

Determinazione n°991 del 09/07/2021

Oggetto: DIGA LISCIA: MANUTENZIONE STRAORDINARIA IMPIANTI SCARICHI SISTEMAZIONE VERSANTE - SERVIZI TECNICI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA RELATIVI ALLA PROGETTAZIONE E AL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Piano Operativo Fondo di Sviluppo e Coesione (FSC) Infrastrutture 2014-2020 – Asse tematico D – Linea d'azione D4 "Intervento di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza dighe"

IMPEGNO DI SPESA – Capitoli SC20.2255 e SC25.2255

OPERATORE ECONOMICO RTI C. & S. di Giuseppe Ingegneri Associati Srl Socio Unico - P.Iva 02181010691 (Mandataria) – IP Ingegneria Srl – Dott.Ing. Stefano Sini – Dott.ssa Geologo Maddalena Moroso

RUP Ing. Francesco Caturano – CUP I59E18000050006 – CIG 83588358D9

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 del Servizio Dighe sono state conferite al dirigente Ing. Roberto Meloni a decorrere dal 01.06.2021.

Premesso che:

- con Deliberazione CIPE n. 25 del 10.08.2016 recante "Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020 – aree tematiche nazionali e obiettivi strategici – ripartizione ai sensi dell'articolo 1, comma 703, lettere b) e c) della legge n. 150/2014", sono state individuate le 6 aree tematiche di interesse del FSC, sono state ripartite le risorse disponibili e sono stati finanziati i Piani operativi afferenti all'Area Infrastrutture;
- con Deliberazione CIPE n. 54 del 01.12.2016, recante "Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020 – Piano operativo infrastrutture, art. 1 c. 703 let. c della legge 190/2014" è stato approvato il Piano Operativo Infrastrutture FSC 2014-2020 di competenza del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, che nell'ASSE TEMATICO D – Line d'azione D4 "Interventi di manutenzione straordinaria e messe in sicurezza dighe";
- con Deliberazione dell'Amministratore Unico dell'Ente Acque della Sardegna n. 2 del 19.01.2018 è stato approvato l'accordo tra il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, la Regione Sardegna e in qualità di soggetto attuatore l'Ente Acque della Sardegna per

l'attuazione degli interventi per l'incremento della sicurezza delle Dighe di Nuraghe Pranu Antoni, Alto Temo, Liscia, Pedra 'e Othoni, Cuga, Santa Lucia e Monti di Deu finanziati secondo le previsioni della predetta Deliberazione CIPE n. 54/2016 e sono state approvate le schede degli interventi contenenti i cronoprogrammi finanziari e procedurali relativi all'esecuzione delle opere;

- tra gli interventi della citata programmazione risulta compreso l'intervento "Diga Liscia: Manutenzione straordinaria impianti scarichi sistemazione versante" per l'importo complessivo pari a €2.000.000,00;
- con determinazione del Direttore del Servizio Dighe n. 1349 del 05.11.2018 è stata accertata e incassata la somma di € 200.000,00 nel bilancio 2018 a valere sul capitolo E402.241 relativo all'intervento in epigrafe;
- con determinazione del Direttore del Servizio Dighe n. 1134 del 30.09.2019 è stata accertata la somma di € 93.286,74 sul capitolo EC402.241 nell'esercizio finanziario 2021 e prenotate le somme necessarie sui Cap. SC20.2255 e Cap. SC25.2255 per gli esercizi 2019-2020-2021;

Considerato che:

- con determinazione del Direttore Dighe n. 657 del 03.07.2020 è stata autorizzata INVITALIA SpA all'esperimento una procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento dei servizi in oggetto, sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 3 lettera b, del citato Decreto legislativo, in forza del disciplinare operativo tra ENAS e INVITALIA SpA con il quale ai sensi dell'art. 55-bis del D.L. n. 1/2012 convertito con modificazioni, dall'art.1 della L. n.27/2012, con il quale l'ENAS si impegna ad attivare INVITALIA SpA, quale Centrale di Committenza ai sensi dell'art. 55-bis del D.L. n. 1/2012 convertito in L. n.27/2012, e degli artt. 37 e 38 del D.Lgs. n.50/2016;
- con provvedimento di aggiudicazione del Responsabile della Funzione "Investimenti Pubblici" di INVITALIA SpA, è stato aggiudicato il servizio in epigrafe all'operatore economico RTI costituendo C. & S. di Giuseppe Ingegneri Associati Srl Socio Unico - P.Iva 02181010691 (mandataria) – IP Ingegneria Srl – Dott. Ing. Stefano Sini – Dott.ssa Geologo Maddalena Moroso per un importo di € 115.303,04 per onorari e spese, ridotti del ribasso offerto in sede di gara del 33,01%, oltre € 4.612,12 per oneri previdenziali e € 26.381,34 per IVA, per un totale di € 146.296,50.

Atteso che:

- per il proseguo delle attività è necessario procedere alla stipula del contratto con l'operatore economico RTI costituendo C. & S. di Giuseppe Ingegneri Associati Srl Socio Unico - P.Iva 02181010691 (mandataria) – IP Ingegneria Srl – Dott. Ing. Stefano Sini – Dott.ssa Geologo Maddalena Moroso;
- la spesa prevista per il servizio in epigrafe, pari alla somma complessiva di € 146.296,50 di cui € 115.303,04 per onorari e spese, € 4.612,12 per oneri previdenziali e € 26.381,34 per IVA trova capienza per:
 - € 119.915,16 nel capitolo SC20.2255/2021 CDR 00.00.01.22;
 - € 26.381,34 nel capitolo SC25.22.55/2021 CDR 00.00.01.22.

DETERMINA

Di integrare l'accertamento n. 6180000711 assunto con Determinazione del Direttore del Servizio Dighe n. 1134 del 30.09.2019 della somma di €26.628,42 per poter dare copertura totale alla spesa di € 119.915,16.

L'impegno di spesa della somma complessiva di € 146.296,50 a favore dell'operatore economico RTI costituendo C. & S. di Giuseppe Ingegneri Associati Srl Socio Unico (mandataria) – IP Ingegneria Srl – Dott. Ing. Stefano Sini – Dott.ssa Geologo Maddalena Moroso così ripartita:

- € 119.915,16 nel capitolo SC20.2255/2021 CDR 00.00.01.22 (con contestuale revoca dell'impegno a "fornitore gara" 3180002586 mantenuto per gara in corso);
- € 26.381,34 nel capitolo SC25.22.55/2021 CDR 00.00.01.22 (con contestuale revoca dell'impegno a "fornitore gara" 3180002587 mantenuto per gara in corso).

Di trasmettere al Servizio Ragioneria la presente determinazione per l'adozione dell'atto di accertamento per la copertura della quota IVA sul cap. EC355.255/2021 CDR 00.00.01.14.

Di trasmettere al Servizio Appalti, Contratti e Patrimonio la presente determinazione per gli adempimenti di competenza attinenti alla stipula del contratto con operatore economico RTI costituendo C. & S. di Giuseppe Ingegneri Associati Srl Socio Unico (mandataria) – IP Ingegneria Srl – Dott. Ing. Stefano Sini – Dott.ssa Geologo Maddalena Moroso aggiudicatario dei servizi tecnici di architettura e ingegneria relativi alla progettazione e al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento "Diga Liscia: Manutenzione straordinaria impianti scarichi sistemazione versante."

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 Dighe
Ing. Roberto Meloni

Copia Conforme per uso amministrativo

Data, _____

Il Funzionario
