



REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI

SERVIZIO 3 GESTIONE INFRASTRUTTURE PER LE ACQUE

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

- VISTO** lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTO** il Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n°163;
- VISTO** il D.P.R. n°207/2010;
- VISTA** la L.R. n°12/2011
- VISTO** il D.P.R.S n°13/2012;
- VISTA** la L.R. 47/77 e s.m.i.;
- VISTO** il D. Lgs 118/2011;
- VISTA** la L.R. n 21/2014;
- VISTA** la Circolare dell'Assessore Regionale all'Economia n. 2/2015;
- VISTA** la legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19, recante "Norme per la riorganizzazione dei Dipartimenti regionali. Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione";
- VISTE** le direttive emanate dall'On.le Presidente della Regione con nota n. 209223 del 29.12.2009;
- VISTO** il decreto del Dirigente Generale n°694 del 31/08/2010 con il quale all'Ing. Francesco Greco è stato conferito l'incarico di Dirigente del Servizio 3 - Gestione Infrastrutture per le acque;
- VISTO** il Decreto del Dirigente Generale n°769 del 18/05/2012 con il quale è stato conferito all'Ing. Francesco Greco l'incarico di Dirigente del Servizio 3 – Gestione Infrastrutture per le Acque, senza soluzione di continuità con il precedente incarico conferito con il Decreto del Dirigente Generale n°694 del 31/08/2010;
- VISTA** la nota prot. n°20945 del 03/05/2012 di delega ai sigg. Dirigenti dei Servizi dei poteri e dei compiti previsti dall'art.7, comma I, lettere e), f), g), h), i), a firma del suddetto Dirigente Generale;
- VISTA** la nota prot. n. 37890 del 01/10/2014 con la quale viene comunicato il conferimento al Dott. Ing. Domenico Armenio dell'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti gs/D.P. Reg. Siciliana n. 6265 del 30/09/2014;
- VISTA** la nota prot. 52544 del 30/12/2014 con il quale il Sig. Dirigente Generale ha prorogato gli incarichi dirigenziali fino al 28/02/2015;
- VISTA** la nota prot n° 9706 del 03/03/15 con la quale il Sig.r Dirigente Generale, al fine di scongiurare soluzione di continuità nella gestione amministrativa, dispone che i Dirigente di questo Dipartimento continueranno a svolgere l'incarico presso cui sono già stati preposti fino al conferimento dei nuovi incarichi;



- VISTA** la L.R. n. 10 del 07.05.2015 di approvazione del bilancio di previsione della Regione Siciliana, esercizio 2015 e del bilancio pluriennale 2015-2017;
- VISTO** il D.A. n. 1149 del 15.05.2015 dell'Assessore per l'Economia;
- VISTO** il Decreto dell'Assessore Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità n°151 del 04/05/2011, relativo alle procedure di acquisto in economia;
- VISTA** la Direttiva di cui alla nota prot. GAB. N. 2146 del 12.05.2011 dell'Assessore Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, avente per oggetto: "Acquisizione di beni e servizi in economia da parte delle strutture organizzative dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità";
- VISTO** il D.L. 507/94 convertito in L. 584/94, recante "Misure urgenti in materia di dighe";
- VISTA** la L.R. n°87/2004 e s.m.i.;
- VISTA** la circolare del Consiglio dei ministri 13 dicembre 1995, n°DSTN/2/22806, relativa a disposizioni attuative e integrative in materia di dighe;
- CONSIDERATO** che il Servizio 3 - Gestione Infrastrutture per le Acque del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti ha tra i suoi compiti istituzionali l'esercizio e la manutenzione di dighe e di alcuni grandi adduttori a valle delle dighe stesse;
- CONSIDERATO** che questo servizio gestisce il complesso dell'adduttore San Leonardo a valle Diga Rosamarina;
- CONSIDERATO** che l'adduttore in questione utilizza a scopo irriguo e potabile le acque invasate dalla diga Rosamarina, anch'essa gestita da questo servizio;
- CONSIDERATO** che il complesso dell'adduttore San Leonardo interessa i comuni di Villabate, Bagheria, Casteldaccia, Altavilla Milicia, Trabia, Termini Imerese, Sciarra, Cerda, Campofelice di Roccella, Collesano e Palermo;
- CONSIDERATO** che presso il centro servizi dell'adduttore San Leonardo occorre ripristinare il gruppo attuatore che consente la movimentazione della valvola di alimentazione delle vasche di sinistra, revisionare n°7 attuatori che movimentano le valvole e che risulta necessario realizzare un tratto di condotta in acciaio DN400 in bypass tra il pozzo di carico e la condotta di alimentazione e le vasche di sinistra.
- VISTA** la perizia effettuata dall'Arch. Carlo Cerniglia (nominato con D.D.S. n.459 del 16/04/2015), che si allega al presente decreto, nella quale sono specificate le modalità di attuazione del suddetto intervento
- CONSIDERATO** che per i peculiari aspetti tecnici esistono ragioni di economicità procedimentale che portano a considerare il ricorso all'affidamento diretto quale metodo più coerente, per il rispetto del principio del buon andamento della p.a. .
- ATTESO** che il contrapposto principio del rispetto della concorrenzialità dei partecipanti è stato sufficientemente garantito dal ricorso ad una indagine di mercato come enunciato nella relazione allegata al presente decreto quale parte integrante e sostanziale.
- VISTA** la relazione dell'Arch. Carlo Cerniglia, RUP dell'intervento in questione (nominato con D.D.S. n.459 del 16/04/2015),e il relativo verbale di gara allegato;
- PRESO ATTO** del preventivo proposto dalla ditta "SO.GE.A. snc", assunto al protocollo del d.r.a.r. al n. 16351 del 10/04/2015 di € 25.150/00 (diconsi euro venticinquecentocinquanta/00) esclusa iva per i lavori urgenti da effettuare presso il centro servizi mediante: fornitura e messa in opera di gruppo attuatore che movimentata la valvola a farfalla su tubo in acciaio dn 1600; rimessaggio di un attuatore attualmente non funzionante e revisione e manutenzione di tutti gli attuatori presenti presso il centro servizi;

realizzazione di un by-pass con tubazione in acciaio dn 400 da inserire nel sistema di alimentazione delle vasche di sinistra.

CONSIDERATO che l'offerta presentata dalla Ditta "SO.GE.A. snc", e ben al disotto della soglia norma corretta dal legislatore per il ricorso all'affidamento diretto.

CONSIDERATO che con nota n°22697 del 21.05.2015 la Ditta "SO.GE.A." ha comunicato la variazione della ragione sociale da "SO.GE.A. snc" a "SOGEA srl";

VISTO il buono d'ordine prot. n°22780 del 21.05.2015

RITENUTO di individuare quali elementi essenziali del contratto l'allegato preventivo, l'allegato buono d'ordine e l'allegata lettera prot. n. 12738 del 19/03/2015, documenti tutti sottoscritti dalle parti contraenti, ai sensi dell'art.17 del R.D. n°2440/1923;

CONSIDERATO che il CIG per il servizio di che trattasi è il seguente: Z64143BDA;

CONSIDERATO che è necessario procedere all'impegno delle somme occorrenti alla relativa copertura finanziaria pari ad € 30.683,00 (diconsi euro trentamilaseicentoottantatre/00) IVA compresa in favore della ditta "SOGEA srl" con sede in Via San Giuseppe,112 Casteldaccia - Palermo, P.I. 04840770822;

CONSIDERATO che le suddette somme trovano copertura sul capitolo 213307 "spese per la vigilanza, custodia e manutenzione delle Dighe e Adduttori" dell'esercizio provvisorio del bilancio di previsione della Regione Siciliana 2015 del Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità;

CONSIDERATO che il provvedimento è trasmesso al responsabile del procedimento di pubblicazione dei contenuti sul sito istituzionale, ai fini dell'assolvimento dell'obbligo di pubblicazione on line, che costituisce condizione legale di efficacia del titolo legittimante delle concessioni ed attribuzioni di importo complessivo superiore a mille euro del corso dell'anno solare;

VISTO il D.U.R.C. attestante la regolarità contributiva.

RITENUTO che occorre provvedere in merito;

A termini delle vigenti disposizioni,

D E C R E T A

A R T. 1

Di procedere ex art. 11 comma 2 D.Lvo 163/2006 mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 125 comma 11, 2° periodo del D.Lvo 163/2006, alla realizzazione dei lavori urgenti da effettuare presso il centro servizi mediante fornitura e messa in opera di gruppo attuatore che movimentata la valvola a farfalla su tubo in acciaio dn 1600, rimessaggio di un attuatore attualmente non funzionante e revisione e manutenzione di tutti gli attuatori presenti presso il centro servizi; realizzazione di un by-pass con tubazione in acciaio dn 400 da inserire nel sistema di alimentazione delle vasche di sinistra, ritenendo elementi essenziali del contratto quelli di cui all'allegato preventivo, all'allegato Buono d'Ordine e all'allegata lettera prot. n°22780 del 21.05.2015;

A R T. 2

Di impegnare la somma di € 30.683,00 (diconsi euro trentamilaseicentoottantatre/00) IVA compresa, occorrente per la realizzazione dei lavori urgenti da effettuare presso il centro servizi mediante fornitura e messa in opera di gruppo attuatore che movimentata la valvola a farfalla su tubo in acciaio dn 1600, rimessaggio di un attuatore attualmente non funzionante e revisione e manutenzione di tutti gli attuatori

presenti presso il centro servizi; realizzazione di un by-pass con tubazione in acciaio dn 400 da inserire nel sistema di alimentazione delle vasche di sinistra, sul capitolo 213307 "spese per la vigilanza, custodia e manutenzione delle Dighe e Adduttori" dell'esercizio di previsione della Regione Siciliana 2015, del Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, in favore della ditta "SOGEA srl" con sede in Via San Giuseppe, 112 Casteldaccia - Palermo, P.I. 04840770822;

ART. 3

Il presente decreto sarà trasmesso alla Ragioneria centrale dell'Assessorato per la registrazione e gli atti consequenziali.

Il provvedimento sarà trasmesso al responsabile del procedimento di pubblicazione dei contenuti sul sito istituzionale, ai fini dell'assolvimento dell'obbligo di pubblicazione on line, che costituisce condizione legale di efficacia del titolo legittimante delle concessioni ed attribuzioni di importo complessivo superiore a mille euro del corso dell'anno solare.

Palermo, li 26 MAG. 2015

Il Dirigente del Servizio
(Ing. Francesco Greco)

