



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E
DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI

IL DIRIGENTE GENERALE

“Procedura aperta ex art. 60, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l’affidamento del servizio di gestione, per un periodo di anni 10, finalizzato alla produzione di acqua potabile, dell’impianto di dissalazione ad osmosi inversa dell’Isola di Vulcano (ME)” – Codice CUP: G66J15000490002 - Codice CIG 8326619F5B.
Decreto Aggiudicazione del Servizio sotto riserva di efficacia.

- VISTA la Costituzione della Repubblica Italiana;
- VISTO lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTA la Legge Regionale 08.07.1977 n. 47 e s.m.i.;
- VISTA la Legge Regionale n. 134 del 15.11.1982;
- VISTA la Legge n. 20 del 14.01.1994 e s.m.i.;
- VISTO il D.P.R.S. del 27.06.2019 n. 12 *“Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16 dicembre 2008 n.19 – Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell’art. 13, comma 3, della L.R. 17 marzo 2016, n° 3. Modifica del decreto del Presidente della Regione 18 gennaio 2013, n. 6”*;
- VISTO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 *“Codice dei contratti pubblici”*;
- VISTO il Decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 *“Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50”*;
- VISTA la L.R. n. 12 del 12/07/2011 – *“Disciplina dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture. Recepimento del decreto legislativo 12 aprile 2006, n° 163 e ss.mm.ii. e del DPR 5 ottobre 2010, n° 207 e ss.mm.ii.....”*;
- VISTA la L.R. n. 8 del 17/05/2016, ed in particolare l’art. 24 *“Modifiche alla legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 per effetto dell’entrata in vigore del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50”*;
- VISTA la L.R. n.1 del 26/01/2017 – *“Modifiche alla legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e alla legge regionale 17 maggio 2016, n. 8 in materia di UREGA”*;
- VISTO il D.P.Reg n. 2805 del 19.06.2020 con il quale è stato conferito l’incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell’Acqua e dei Rifiuti all’Ing. Calogero Foti;
- VISTO il Decreto del Dirigente Generale n. 1779 del 31.12.2019 con il quale è stato conferito l’incarico di Dirigente Responsabile del Servizio 1 *“Servizio Idrico Integrato, Dissalazione e Sovrambito”* all’ing. Marcello Loria;
- CONSIDERATO che, in atto è demandata al Dipartimento Regionale dell’Acqua e dei Rifiuti la competenza sugli impianti di dissalazione di proprietà della Regione Siciliana;
- PRESO ATTO che la Struttura Commissariale ex OPCM n.3738 del 5/02/2009, nel corso delle sue attività, al fine di ridurre sensibilmente l’onere dei costi per l’approvvigionamento idrico con navi cisterna, ha indetto un apposito appalto che, tra l’altro, prevede la realizzazione di un impianto di dissalazione di acqua di mare per rendere l’isola di Vulcano indipendente nella produzione e fornitura di acqua potabile;
- VISTA l’Ordinanza di Protezione Civile n. 159 del 21 marzo 2014, che dispone il subentro della Regione Siciliana quale amministrazione competente al coordinamento delle attività necessarie al superamento delle criticità connessa all’approvvigionamento idrico nel territorio delle Isole Eolie già individuate con ordinanza OPCM n.3738 del 5/02/2009;
- CONSIDERATO che:



- la realizzazione del dissalatore è stata affidata all'A.T.I. Veolia Water Technologies Italia S.p.A. / IMPRE.CO.GE. S.r.l. / F.A.G.O. S.r.l., a seguito di regolare gara d'appalto e, ad oggi, i lavori risultano ultimati;
- la stessa ATI ha concluso la gestione sperimentale dell'impianto con le necessarie prove di funzionalità;
- è in corso il collaudo tecnico dell'impianto;
- le prove di potabilità dell'acqua prodotta da parte dell'A.S.P. di Messina hanno avuto esito positivo;
- la Commissione di collaudo ha rilasciato apposito parere favorevole all'occupazione e l'uso delle opere relative al dissalatore, ai sensi dell'art.230 del D.P.R. n. 207/2010;
- l'impianto verrà consegnato alla Regione Siciliana, che assumendone la proprietà ne dovrà garantire la gestione e le funzionalità;

VISTO il D.D.G. n. 599 del 11/05/2015 con il quale è stato conferito all'Ing. Salvatore Stagno, funzionario direttivo in servizio presso questo Dipartimento, l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento, per le attività necessarie all'espletamento della gara per l'affidamento del servizio di gestione del nuovo impianto di dissalazione nell'isola di Vulcano, ai sensi dell'art. 5, comma 5 lett.c e dell'art. 10 del D.lgs. 163/2006, nonché dell'art. 272 del D.P.R. 207/2010;

VISTO il D.D.G. n. 154 del 22/02/2016 con il quale è stato conferito all'Ing. Stefania Augi, funzionario direttivo in servizio presso questo Dipartimento, l'incarico di progettazione del servizio di gestione del nuovo impianto di dissalazione delle acque marine dell'isola di Vulcano (Me);

VISTO il D.D.G. n. 2056 del 09/12/2016 con il quale sono stati confermati gli incarichi conferiti con i sopracitati decreti D.D.G. nn° 599/2015 e 154/2016 ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., ed è stato conferito al per.ind. Leonardo Messineo, istruttore direttivo in servizio presso questo Dipartimento, l'incarico di supporto amministrativo interno al R.U.P. per il servizio di gestione del nuovo impianto di dissalazione delle acque marine dell'isola di Vulcano (Me);

VISTO il decreto DDS n.737 del 1.6.2017 del Dirigente del Servizio 1 con il quale si approva in linea amministrativa il "Progetto per l'affidamento del servizio di gestione per un periodo di anni 10, finalizzata alla produzione di acqua potabile dell'impianto di dissalazione ad osmosi inversa dell'isola di Vulcano (ME)", dell'importo complessivo decennale pari a € 15.066.362,40, di cui € 12.364.000,00 per servizi a base d'asta incluso oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso, ed € 1.246.200,00 per somme a disposizione dell'amministrazione;

VISTO il D.D.G. n. 650 del 11/06/2020 con il quale:

- è stata indetta procedura aperta ai sensi dell'art. 60, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., e con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, per l'affidamento del "Servizio di gestione, per un periodo di anni 10, finalizzato alla produzione di acqua potabile, dell'impianto di dissalazione ad osmosi inversa dell'Isola di Vulcano (ME)" – CUP: G66J15000490002. CIG: 8326619F5B;
- si è proceduto all'approvazione del bando di gara per l'affidamento del servizio di cui sopra e dei relativi allegati;

PRESO ATTO che la copertura finanziaria è garantita dalle somme stanziare a valere sul capitolo 242553 per assicurare il servizio di gestione dell'acqua dissalata nell'isola di Vulcano, ripartita negli esercizi finanziari 2020-2029 (dieci anni), per un importo annuale di € 1.237.000,00;

CONSIDERATO che il bando di gara per l'affidamento del "Servizio di gestione, per un periodo di anni 10, finalizzato alla produzione di acqua potabile, dell'impianto di dissalazione ad osmosi inversa dell'Isola di Vulcano (ME)", è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n° GU/S S/117 in data 18/06/2020;

CONSIDERATO altresì che entro la data di scadenza per la presentazione delle offerte, fissata per il 31/07/2020, sono pervenute quattro offerte;

VISTA la Determina del Dirigente Generale n. 13 del 30/09/2020 con la quale è stata nominata, ai sensi dell'art. 8, comma 2, della L.R. n° 12/2011 e ss.mm.ii., la Commissione aggiudicatrice



della gara per l'affidamento del "Servizio di gestione, per un periodo di anni 10, finalizzato alla produzione di acqua potabile, dell'impianto di dissalazione ad osmosi inversa dell'Isola di Vulcano (ME)" – Codice CUP: G66J15000490002 - Codice CIG 8326619F5B, per come nel seguito:

- Presidente: Arch. Rosalba Consiglio;
- Esperto giuridico: Avv. Avv. Antonia De Domenico;
- Esperto tecnico: Ing. Umberto Carcassi.

CONSIDERATO che le attività della Commissione di gara per l'affidamento del servizio in argomento hanno avuto luogo e si sono concluse atteso che, con verbale n° 17 del 09/02/2021, la Commissione di gara ha redatto la graduatoria finale dalla quale risulta in prima posizione l'Operatore Economico: Consorzio Stabile Infratech Scarl, con sede legale in Milano (MI), Piazza Quattro Novembre n° 7, che ha offerto un prezzo unitario al netto di IVA pari a €/mc 2,326 ed un prezzo complessivo al netto di IVA pari a € 9.304.000,00, con un ribasso percentuale sull'importo a base d'asta pari al 25,00%;

VISTA la Determina del RUP prot. n. 11547 del 22/03/2021, con la quale è stata proposta, ai sensi dell'art. 23 del Disciplinare di gara nonché dell'art. 33, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., l'aggiudicazione del "Servizio di gestione, per un periodo di anni 10, finalizzato alla produzione di acqua potabile, dell'impianto di dissalazione ad osmosi inversa dell'Isola di Vulcano (ME)" – Codice CUP: G66J15000490002 - Codice CIG 8326619F5B, in favore dell'Operatore Economico: Consorzio Stabile Infratech Scarl, con sede legale in Milano (MI), Piazza Quattro Novembre n° 7, che ha offerto un prezzo unitario al netto di IVA pari a €/mc 2,326 ed un prezzo complessivo al netto di IVA pari a € 9.304.000,00, con un ribasso percentuale sull'importo a base d'asta pari al 25,00%;

PRESO ATTO che il RUP ha dato avvio alla verifica, in capo all'operatore economico di cui sopra, del possesso dei requisiti speciali di cui al paragrafo 7 del disciplinare di gara, e che la suddetta verifica ha fin qui dato esito positivo;

VISTO il paragrafo 23 del disciplinare di gara: *"Per la formulazione della proposta di aggiudicazione, il RUP avvia la verifica del possesso dei requisiti prescritti, richiedendo all'operatore economico, che a seguito degli esiti della procedura di gara risulta primo in graduatoria, di presentare i documenti di cui all'art. 86 del Codice, ai fini della prova dell'assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 e del rispetto dei criteri di selezione di cui all'art. 83 del Codice. Il completamento della suddetta verifica potrà compiersi, a cura del RUP, anche successivamente all'aggiudicazione da parte della stazione appaltante. In tal caso, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del Codice, l'aggiudicazione diverrà efficace all'avvenuto riscontro positivo dei requisiti richiesti."*;

RITENUTO pertanto, di dover accogliere, ai sensi dell'art. 23 del Disciplinare di gara nonché dell'art. 33, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, la proposta formulata dal RUP prot. n. 11547 del 22/03/2021 per l'aggiudicazione del "Servizio di gestione, per un periodo di anni 10, finalizzato alla produzione di acqua potabile, dell'impianto di dissalazione ad osmosi inversa dell'Isola di Vulcano (ME)" – Codice CUP: G66J15000490002 - Codice CIG 8326619F5B, in favore dell'Operatore Economico: Consorzio Stabile Infratech Scarl, con sede legale in Milano (MI), Piazza Quattro Novembre n° 7, che ha offerto un prezzo unitario al netto di IVA pari a €/mc 2,326 ed un prezzo complessivo al netto di IVA pari a € 9.304.000,00, con un ribasso percentuale sull'importo a base d'asta pari al 25,00%;

TUTTO ciò premesso, ai sensi della vigente normativa;

DECRETA

Art. 1 La narrativa in premessa specificata si intende integralmente riportata nel presente dispositivo, costituendone parte integrante e sostanziale.

Art. 2 E' disposta, ai sensi dell'art. 23 del Disciplinare di gara nonché dell'art. 33, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, l'approvazione della proposta formulata dal RUP con Determina prot. n. 11547 del 22/03/2021 per l'aggiudicazione del "Servizio di gestione, per un periodo di anni 10, finalizzato alla produzione di acqua potabile, dell'impianto di dissalazione ad osmosi inversa dell'Isola di



Vulcano (ME)” – Codice CUP: G66J15000490002 - Codice CIG 8326619F5B, in favore dell’Operatore Economico: Consorzio Stabile Infratech Scarl, con sede legale in Milano (MI), Piazza Quattro Novembre n° 7, che ha offerto un prezzo unitario al netto di IVA pari a €/mc 2,326 ed un prezzo complessivo al netto di IVA pari a € 9.304.000,00, con un ribasso percentuale sull’importo a base d’asta pari al 25,00%.

- Art. 3** A seguito dell’approvazione del punto precedente, è disposta l’aggiudicazione del “Servizio di gestione, per un periodo di anni 10, finalizzato alla produzione di acqua potabile, dell’impianto di dissalazione ad osmosi inversa dell’Isola di Vulcano (ME)” – Codice CUP: G66J15000490002 - Codice CIG 8326619F5B, in favore dell’Operatore Economico: Consorzio Stabile Infratech Scarl, con sede legale in Milano (MI), Piazza Quattro Novembre n° 7, che ha offerto un prezzo unitario al netto di IVA pari a €/mc 2,326 ed un prezzo complessivo al netto di IVA pari a € 9.304.000,00, con un ribasso percentuale sull’importo a base d’asta pari al 25,00%.
- Art. 4** Si dà mandato al RUP di provvedere alla comunicazione d’Ufficio entro 5 giorni, ai sensi dell’art. 76 comma 5 del D. Lgs n°50/2016 e ss.mm.ii, dell’avvenuta aggiudicazione definitiva all’aggiudicatario, al concorrente che segue nella graduatoria, a tutti i candidati che hanno presentato un’offerta ammessa in gara, a coloro la cui candidatura od offerta siano state escluse se hanno proposto impugnazione avverso l’esclusione o sono in termini per presentare impugnazione, nonché a coloro che hanno impugnato il bando, se tali impugnazioni non siano state respinte con pronuncia giurisdizionale definitiva.
- Art. 5** La presente aggiudicazione diverrà efficace dopo la verifica del possesso dei requisiti dell’Operatore Economico aggiudicatario. Si provvederà alla stipula del contratto, nelle forme previste dall’art. 32 comma 14 del D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., con osservazione del termine dilatorio di 35 giorni ai sensi del comma 9 dell’articolo 32 del D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii..

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento Regionale dell’Acqua e dei Rifiuti in ossequio all’art.68 della L.R. n. 21 del 12 Agosto 2014 e come modificato dall’art.98, comma 6 della L.R. n. 9 del 07/05/15.

Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso al T.A.R. o ricorso straordinario al Presidente della Regione, rispettivamente entro 60 giorni ed entro 120 giorni dalla pubblicazione.

*Il Dirigente Generale
(FOTI)*

*Il Dirigente del Servizio I
(Ing. Marcello Loria)*