

IL DIRETTORE GENERALE

Determinazione n. 43 del 25 luglio 2018

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl - “Adeguamento e potenziamento di alcuni impianti di potabilizzazione a servizio delle reti acquedotto della pianura – Impianti di Nogarole Rocca Nord e Sud” – Progetto definitivo - esecutivo

Importo Progetto: € 1.150.000,00 (IVA esclusa)

APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

RICHIAMATA la deliberazione n. 1 del 4 febbraio 2006, esecutiva, con la quale l'Assemblea dell'Autorità d'Ambito Veronese ha affidato la gestione del servizio idrico integrato per i comuni della area gestionale “Veronese” alla società Acque Veronesi Scarl;

RICHIAMATA la convenzione per la gestione del servizio idrico integrato stipulata tra l'Autorità d'Ambito Veronese e la società Acque Veronesi Scarl in data 15 febbraio 2006;

VISTA la Legge Regionale 27 aprile 2012, n. 17 “Disposizioni in materia di risorse idriche”, che affida le funzioni già esercitate dalle AATO a nuovi enti, denominati Consigli di Bacino;

VISTO in particolare l'art. 13, comma 6 della predetta Legge Regionale n. 17/2012, il quale prevede che *“I Consigli di bacino subentrano in tutte le obbligazioni attive e passive delle Autorità d'ambito ed assorbono il personale in servizio presso le medesime, in conformità alla disciplina vigente”*;

VISTO il progetto definitivo – esecutivo, dal titolo “Adeguamento e potenziamento di alcuni impianti di potabilizzazione a servizio delle reti acquedotto della pianura – Impianti di Nogarole Rocca Nord e Sud” a firma del Dott. Ing. Silvano Rossato, per un importo complessivo di € 1.150.000,00 IVA esclusa, trasmesso per l'approvazione con nota n. 15.031 del 24 luglio 2018;

PRESO ATTO che il progetto prevede la dismissione dell'attuale sistema di potabilizzazione e la realizzazione di un nuovo sistema di trattamento con pre-ossidazione ad ozono, precipitazione chimica dell'arsenico, filtrazione finale su carbone granulare e disinfezione finale con ipoclorito di sodio, per entrambi le centrali dell'acquedotto ubicate nel comune di Nogarole Rocca e denominate “Nogarole Rocca Nord” e “Nogarole Rocca Sud”, con la costruzione di opere provvisorie per garantire il funzionamento delle centrali anche durante i lavori, e con la realizzazione di nuovi edifici di servizio, come esplicitato negli elaborati di progetto;

PRESO ATTO, altresì, che nel progetto, tra le somme a disposizione, è previsto il ripristino della funzionalità del pozzo “Ovest” a servizio della centrale di Nogarole Rocca Sud, oltre che la realizzazione di ulteriori opere complementari;

RICHIAMATO che il quadro economico del progetto definitivo risulta così dettagliato:

LAVORI	Progetto €
Intervento IMPIANTO DI Nogarole Rocca Nord	€ 420.740,92
Intervento IMPIANTO DI Nogarole Rocca Sud	€ 387.920,68
Totale oneri sicurezza	€ 5.000,00
Totale lavori in appalto	€ 813.661,60
Allacciamenti a pubblici servizi	€ 0,00
Imprevisti	€ 30.486,74
Acquisizione aree o immobili	€ 0,00
Progettazione definitiva ed esecutiva	€ 27.951,20
Direzione lavori e contabilità	€ 29.627,39
Restituzione dati cartografici	€ 0,00
CSP-CSE	€ 13.518,12
Contributo Cnpaia	€ 2.843,87
Spese per accertamenti geologici	€ 6.986,50
Contributo EPAP	€ 139,73
Implementazione sistema con apparecchiature di controllo e misura	€ 24.409,85
Spese per commissioni giudicatrici	€ 255,00
Realizzazione nuovo pozzo	€ 80.000,00
Realizzazione impianti elettrici per comando e telecontrollo	€ 120.000,00
Totale Somme a disposizione	€ 336.338,40
TOTALE PROGETTO	€ 1.150.000,00

PRESO ATTO che l'incidenza delle spese di progettazione e direzione lavori, comprensive di oneri e dei rilievi geologici, è di circa il 10% del valore delle opere a base d'asta;

PRESO ATTO delle non necessità della procedura di valutazione dell'incidenza ambientale di cui alla DGRV n. 2.299 del 9 dicembre 2014, così come dichiarato e sottoscritto dal progettista Dott. Ing. Silvano Rossato;

RICHIAMATO che il progetto risulta conforme alla programmazione autorizzata;

RICHIAMATO che le opere di progetto non interessano aree private, in quanto verranno realizzati all'interno dell'attuale perimetro della centrale, per cui non risulta necessario avviare procedimenti espropriativi;

RILEVATO che, ai sensi della L.R. 7 novembre 2003, n. 27, così come modificata dalla L.R. 20 luglio 2007, n. 17, l'opera in oggetto rientra nella categoria dei "lavori pubblici di interesse regionale" e di "competenza delle Autorità d'Ambito" e che quindi l'approvazione dei progetti definitivi è di competenza dell'Autorità d'Ambito;

VISTO l'articolo 15, comma 7, della Convenzione istitutiva, che attribuisce al Direttore la competenza in materia di approvazione dei progetti degli interventi ai sensi della normativa in materia di lavori pubblici;

VISTA la LR 27 aprile 2012, n. 17 e in particolare il comma 5 dell'art. 1 che attribuisce ai Consigli di Bacino le funzioni amministrative, prima in capo alle Autorità d'Ambito, relative alla programmazione e al controllo del servizio idrico integrato di cui agli artt. 147 e seguenti del D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152;

VISTI:

- il D. Lgs. 18 aprile 2000, n. 267;
- il D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152;

- il D. Lgs. 12 aprile 2006, n. 163;
- il D.P.R. 21 dicembre 1999, n. 554;
- il DPR 8 giugno 2001, n. 327 e ss.mm.ii.;
- la L.R. 7 novembre 2003, n. 27;
- la L.R. 27 aprile 2012, n. 17;
- il D. Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42;
- il DPR 8 giugno 2001, n. 327;
- la vigente Convenzione del Consiglio di Bacino Veronese;
- il vigente Regolamento di funzionamento degli uffici;

DETERMINA

1. DI APPROVARE, per quanto di competenza di questo Consiglio di Bacino, il progetto definitivo - esecutivo denominato "Adeguamento e potenziamento di alcuni impianti di potabilizzazione a servizio delle reti acquedotto della pianura – Impianti di Nogarole Rocca Nord e Sud" di importo pari a € 1.150.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DARE ATTO che i lavori saranno finanziati completamente da Acque Veronesi Scarl;
3. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
4. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl.

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini