

AREA PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE

Determina del Direttore n° 25 del 08-03-2022

OGGETTO: "Disinquinamento fiume Pescara – potenziamento sistema depurativo di Pescara – Nuovo parco depurativo comune di Pescara"

Lotto 15 – Potenziamento del sollevamento ISD e IS9 mediante fornitura di elettropompe e relativi quadri elettrici per incrementare la portata a 7.000 mc/h

Approvazione progetto esecutivo

VISTA la L. R. del 12 aprile 2011 – n° 9 recante "Norme in materia di Servizio Idrico Integrato della Regione Abruzzo";

VISTA la Deliberazione del C.d.A. dell'ERSI n° 17 del 16-07-2019 con la quale sono stati approvati il Documento Unico di Programmazione (DUP) 2019÷2021 ed il Bilancio di Previsione per l'Esercizio Finanziario 2019÷2021;

RICHIAMATO il Decreto del Presidente dell'ERSI n° 6 del 14-09-2020 con il quale il sottoscritto ing. Alessandro Antonacci è stato nominato Direttore dell'AREA PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE dell'ERSI;

PREMESSO CHE:

- Con Deliberazione CIPE n. 55/2016 sono state assegnate le risorse del Fondo Sviluppo e Coesione 2014/2020 alle aree tematiche nazionali, anche individuando gli obiettivi strategici;
- le risorse complessivamente assegnate alla Regione Abruzzo, rientranti nel Piano Operativo concordato con il Ministero dell'Ambiente e denominato *"interventi per la tutela del territorio e delle acque"*, sono pari ad € 17.293.963,16 di cui € **16.000.000,00** specificatamente destinati alla realizzazione dell'intervento: *"Disinquinamento fiume Pescara – potenziamento sistema depurativo comune di Pescara – Nuovo Parco Depurativo"*;
- a fronte del citato contributo di € 16.000.000,00 e tenuto conto del cofinanziamento del 20% a carico del gestore del S.I.I. – pari ad € 4.000.000,00 – l'importo complessivo per la realizzazione dell'intervento *"Disinquinamento fiume Pescara – potenziamento sistema depurativo comune di Pescara – nuovo Parco depurativo"* è pari ad € **20.000.000,00**;
- con Deliberazione del Consiglio Direttivo n° 6 del 11-09-2018 è stato approvato il Progetto di Fattibilità tecnica economica dell'intervento *"Parco depurativo della città di Pescara"* di importo pari a complessivi € 20.000.000,00 di cui 16.000.000,00 a carico di fondi FSC 2014-2020 (delibera CIPE 55/2016) e 4.000.000,00 di cofinanziamento a carico della tariffa del S.I.I. redatto dall'ing. Luigi Buccella con la collaborazione del dott. Geol. Eustachio Pietromartire, del dott. Archeologo Luca Cherstich e del dott. Agr. Nicola Tavano per le relazioni specialistiche previste dalla vigente normativa in materia;
- Con Deliberazione del Consiglio Direttivo n° 5 del 19-02-2019 è stata approvata la Revisione 1 del Progetto di Fattibilità tecnica economica dell'intervento *"Parco depurativo della città di Pescara"* di importo pari a complessivi € 20.000.000,00 di cui 16.000.000,00 a carico di fondi FSC 2014-2020 (delibera CIPE 55/2016) e 4.000.000,00 di cofinanziamento a carico della tariffa del S.I.I. redatta dall'ing. Luigi Buccella con la collaborazione del dott. Geol. Eustachio Pietromartire, del dott.

Archeologo Luca Cherstich e del dott. Agr. Nicola Tavano per le relazioni specialistiche previste dalla vigente normativa in materia;

CONSIDERATO CHE:

- con proprio decreto n. 17 del 05-07-2018 il DG dell'ERSI, nell'approvare l'elenco degli interventi che compongono il Parco depurativo, come da previsioni contenute nello studio generale nonché documento di indirizzo alla progettazione, redatto dal RUP e dai componenti la sua struttura stabile di supporto, ha conferito incarico a Professionisti ingegneri per la redazione dei progetti dei vari interventi, includendo fra questi l'ing. Ediseo Granchelli di Pescara;
- in data 11-10-2018 il detto Professionista ha sottoscritto la convenzione di incarico professionale n° 6 di rep. per la Progettazione definitiva ed esecutiva e per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento: *"Disinquinamento del fiume Pescara – Nuovo Parco depurativo – Lotto 15 – Potenziamento del sollevamento ISD e IS9 mediante fornitura di elettropompe e relativi quadri elettrici per incrementare la portata a 7.000 mc/h"*;

TENUTO CONTO CHE:

- durante le revisioni degli elaborati con la struttura del RUP, finalizzate ad ottimizzare il progetto ed il funzionamento dell'intero schema fognario del comprensorio, si è stabilito di apportare alcune modifiche alla versione progettuale originaria finalizzate ad ottimizzare l'efficienza dei sollevamenti interessati;
- redatte le dovute integrazioni documentali il Professionista, con trasmissione acquisita al protocollo ERSI al n. 1472 di prot. del 28-04-2021, ha rimesso la versione aggiornata del progetto definitivo, che tiene conto di tutte le modifiche stabilite, in contraddittorio, con la struttura stabile di supporto al RUP;
- in data 21-07-2021 è stato emesso il rapporto di verifica conclusiva del progetto definitivo dei lavori in parola - redatto in contraddittorio con l'ing. Ediseo Granchelli in pari data - a cura del Responsabile del Procedimento e dei suoi collaboratori, trattandosi di progetto di importo inferiore ad € 1.000.000,00;
- con avviso in data 25-11-2020 prot. 3994 il RUP ha convocato la conferenza di servizi decisoria, in forma semplificata ed in modalità asincrona - con termine perentorio pari a 30 giorni - e con propria determina n. 03 del 11-01-2021 ha disposto la conclusione positiva della conferenza;
- con Determina direttoriale ERSI n° 59 del 21-07-2021 è stata approvato - ai sensi di legge - il progetto definitivo dell'intervento in parola;
- in data 07-10-2021, con email-pec e relativo prot. in arrivo Ersi n. 3690 del 11-10-2020, il progettista ing. Ediseo Granchelli ha rimesso copia del progetto esecutivo dell'opera;
- in data 07-03-2022 è stato emesso il rapporto di verifica conclusiva del detto progetto esecutivo - redatto in contraddittorio con l'ing. Ediseo Granchelli - a cura del RUP e dei componenti la sua struttura stabile di supporto;

ULTIMATO quindi l'iter procedimentale relativo al Progetto esecutivo in parola;

RITENUTO dover procedere alla approvazione del progetto stesso;

VISTO il Progetto esecutivo dell'intervento *"Disinquinamento fiume Pescara – potenziamento sistema depurativo di Pescara – Nuovo Parco depurativo – Lotto 15 – Potenziamento del sollevamento ISD e IS9 mediante fornitura di elettropompe e relativi quadri elettrici per incrementare la portata a 7.000 mc/h"* composto dai seguenti elaborati:

EG-01	Relazione tecnica illustrativa
EG-02	Documentazione fotografica
EG-03	Documentazione catastale
ER-01	Inquadramento territoriale
ER-02	Planimetria generale stato di fatto
ER-03	Planimetria stato di fatto sollevamenti ISD – IS9
ER-04	Piante, prospetti e sezioni cabina di trasformazione MT/BT
ER-05	Rilievo topografico area di intervento
ER-06	Stato di fatto condotta premente
ER-07	Indagine georadar per mappatura sottoservizi
EP-01	Sollevamenti ISD/IS9 – planimetria, piante e sezioni
EP-02	Nuovo layout sollevamenti ISD/IS9
EP-03	Piante, prospetti e sezioni copertura cabina di trasformazione MT/BT
EP-04	Piano particellare di esproprio
EP-05	Calcoli impianti e strutture
EP-06	Progetto condotta premente
EE-01	Computo metrico
EE-02	Quadro tecnico economico
EE-03	Elenco prezzi e analisi prezzi
EE-04	Stima incidenza della manodopera
ES-01	Piano di sicurezza e coordinamento
ES-02	Cronoprogramma dei lavori
ES-03	Valutazione ed analisi dei rischi
ES-04.1	Stima dei costi della sicurezza
ES-04.2	Stima degli oneri della sicurezza
ES-05	Planimetria di cantiere
ES-06	Fascicolo dell'opera
ES-07	Valutazione preventiva del rischio di rinvenimento di ordigni bellici inesplosi
CA-01	Capitolato speciale d'appalto
CA-02	Schema di contratto
CA-03	Piano di manutenzione

RICHIAMATE le vigenti normative di settore;

ACQUISITO il Codice CUP D25G17000030006

ACCLARATA la propria competenza in merito

DETERMINA

1. approvare le premesse del presente provvedimento;
2. approvare il progetto esecutivo dell'intervento *“Disinquinamento fiume Pescara – potenziamento sistema depurativo di Pescara – Nuovo Parco depurativo – Lotto 15 – Potenziamento del sollevamento ISD e IS9 mediante fornitura di elettropompe e relativi quadri elettrici per incrementare la portata a 7.000 mc/h”*, redatto dall'ing. Ediseo Granchelli di Pescara, composto dagli elaborati in premesse, di importo complessivo pari ad **€ 783.480,71** di cui € 623.106,89 per lavori ed € 160.480,71 per somme a disposizione dell'Ente;
3. richiamare l'impegno di spesa n° 2019/1/121/1 del bilancio ERSI 2019 sul capitolo 3107.0, dando atto che la spesa sarà finanziata con risorse del Fondo Sviluppo e Coesione 2014/2020, assegnate con deliberazione CIPE n° 55/2016, quanto all'80%

ERSI - Ente Regionale per il Servizio Idrico Integrato

Cod. fisc. 93093990666

Sede Legale c/o Ente di governo d'Ambito Aquilano -ATO- Via E. Scarfoglio, 67100 L'AQUILA

Sede Direzione Generale c/o Ente di Governo d'Ambito Teramano -ATO- Via Roma, 49 64100 TERAMO

PEC: ersi@raccomandata.eu E-mail: protocollo@ersi-abruzzo.it

dell'importo e con fondi provenienti dalla tariffa del servizio Idrico Integrato, a carico del gestore unica ACA SpA, quanto alla restante aliquota del 20%;

4. delegare gli uffici interessati dell'ERSI per i successivi adempimenti di competenza.

Il Dirigente del Servizio Pianificazione

Ing. Alessandro Antonacci



Ai sensi dell'art. 147 bis – comma 1 - D.Lgs. 267/000, si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica dal presente provvedimento;

Il Dirigente del Servizio
(ing. Alessandro Antonacci)



Ai sensi dell'art. 151 - comma 4 - D.Lgs. 267/000, si attesta la copertura finanziaria della spesa derivante dal presente provvedimento.

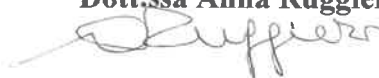
Il Responsabile del Servizio Finanziario
(Annunziata Ferri)



CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si attesta che la presente determinazione, viene pubblicata ai sensi dell'art. 32 della L. 69/2009 sull'Albo Pretorio on-line dell'Ente Regionale Servizio Idrico Integrato (ERSI) all'indirizzo www.ersi-abruzzo.it per giorni quindici dal 09/03/2022 al 24/03/2022.

**L'ADDETTO
Dott.ssa Anna Ruggieri**



DETERMINA SERV. PIANIF. n. 25/2022