

## 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 approvata – 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%

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  
f.to 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  
(f.to 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  
(f.to 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](http://www.ersi-abruzzo.it) per giorni quindici dal 09/03/2022 al 24/03/2022.**

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

**DETERMINA SERV. PIANIF. n. 25/2022**