

DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

N. 23 del 22.08.2018	Oggetto: Interventi <i>"Disinquinamento Fiume Pescara – potenziamento sistema depurativo Comune di Pescara – Nuovo Parco depurativo"</i> – Deliberazione CIPE n° 55/2016 Linea progettuale Fondo Sviluppo e Coesione 2014/2020 – Incarichi specialistici del progetto di fattibilità.
--------------------------------	--

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO CHE:

- con L.R. n. 9/2011 e ss.mm.ii. è stato istituito l'Ente Regionale per il Servizio Idrico Integrato nella Regione Abruzzo (d'ora in avanti ERSI), dotato di personalità giuridica di diritto pubblico e di autonomia amministrativa, gestionale e finanziaria;
- all'ERSI sono attribuite, ai sensi dell'art. 2 - comma 186bis della L.191/2009, tutte le funzioni ed i compiti precedentemente assegnati dalla L.R. 2/1997 e ss.mm.ii. e dal D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii – nonché da ogni altra normativa di settore - agli Enti d'Ambito soppressi, cui succederà in tutte le posizioni giuridiche ed economiche;
- con Verbale n. 58/2 del 09.03.2016 il Consiglio Regionale, come previsto nella L.R. 9/2011, ha individuato il Presidente dell'ERSI nella persona dell'Avv. Daniela Valenza e con successivo Decreto del Presidente del Consiglio Regionale n. 39 del 16.07.2016 è stato nominato il Revisore dei Conti dell'Ente;
- con Deliberazione della Giunta Regionale n. 545 del 25.08.2016 è stato approvato lo Statuto dell'ERSI, aggiornato con successiva Deliberazione della Giunta Regionale n. 52/2017;
- con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 79 del 08.09.2016 sono stati nominati i componenti del Consiglio Direttivo dell'ERSI e con Verbale n. 06 del 24.04.2017 del Consiglio Direttivo stesso è stato individuato il Direttore Generale dell'ERSI, completando l'insediamento di tutti gli organi previsti dalla L.R. 09/2011 e consentendo, di fatto, l'avvio della piena operatività dell'Ente;
- a seguito di tale intervenuta operatività e nel rispetto delle proprie specifiche competenze l'ERSI ha subito attivato ogni utile azione programmatica finalizzata a pianificare azioni ed interventi risolutivi delle principali problematiche presenti sul territorio;

CONSIDERATO CHE:

- fra le principali azioni da porre in essere sul territorio regionale è sicuramente da annoverare quella del disinquinamento del fiume Pescara rispetto alla quale, oltre al potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di via Raiale, sono ritenuti necessari ulteriori interventi in taluni punti critici della rete fognante cittadina, anche al fine di porre rimedio alle problematiche che si verificano in concomitanza con le precipitazioni più intense e prolungate e che determinano, talvolta, anche la compromissione della qualità delle acque litoranee;
- gli uffici dell'ERSI, affiancando gli ATO abruzzesi ancora esistenti nelle attività di competenza, hanno ripreso il tema del potenziamento depurativo dell'impianto di Via Raiale ed ulteriormente approfondito il più generale studio del disinquinamento del fiume Pescara; hanno dunque prodotto, sulla base delle pregresse ipotesi di intervento, di concerto con il gestore unico, una relazione progettuale sul *"Parco depurativo di Pescara"* intendendo, con questa espressione, un insieme organico di opere, da realizzare sia sull'impianto di via Raiale che sulla rete cittadina, opere singolarmente funzionali ma anche efficaci e risolutive se considerate a sistema fra loro;

ERSI - Ente Regionale per il Servizio Idrico Integrato
Cod. fisc. 93093990668

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: direttore@ersi-abruzzo.it



- nel rispetto delle consolidate priorità in materia di interventi del Servizio Idrico Integrato regionale, per il "Parco depurativo di Pescara" si è reso necessario reperire idonee forme di finanziamento, successivamente individuate nella Deliberazione CIPE n. 55/2016 che ha assegnato 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;

TENUTO CONTO CHE:

- per competenza istituzionale, nonché per le competenze assegnategli dalla L.R. 09/11, l'ERSI è tenuto, quale soggetto deputato alla programmazione regionale, all'avvio delle procedure per la realizzazione degli interventi ricompresi nel Piano Operativo Regione Abruzzo/Ministero dell'Ambiente, da condividere con il gestore del S.I.I. unitamente a scelte e strategie d'intervento;
- al fine di dare concreto avvio ai procedimenti di realizzazione degli interventi il Consiglio Direttivo dell'Ersi, nella seduta del giorno 06 novembre 2017, con propria deliberazione n° 8, ha approvato la relazione sul "Parco depurativo di Pescara" ed ha demandato al Direttore Generale l'attuazione di tutte le attività conseguenti, di concerto con il gestore del S.I.I. e con eventuali altri Enti interessati e coinvolti;
- con propri Decreti n. 6 del 15-12-2017 e n. 7 del 26-03-2018 il DG dell'ERSI, trattandosi di tematica particolarmente complessa in relazione alla specificità del servizio, ha nominato il RUP dell'intervento ed una struttura stabile a supporto dello stesso, al fine di migliorare la qualità della progettazione e della programmazione complessiva;
- l'impegno di detta struttura del Responsabile del Procedimento ha prodotto un documento di indirizzo alla progettazione consistente in una dettagliata analisi dello stato di fatto, trattazione scientifica delle varie problematiche in gioco ed ipotesi di interventi prioritari, con relativa sommaria stima dei costi, studio che mette in risalto l'originalità, la consistenza e la qualità dell'idea progettuale del cosiddetto "Parco Depurativo di Pescara";
- il detto Documento di Indirizzo alla Progettazione del "Disinquinamento Fiume Pescara – potenziamento sistema depurativo Comune di Pescara – Nuovo Parco depurativo" è supportato da dati rilevati sul territorio, nel tempo, dal Gestore del S.I.I., dalla cui lettura deriva la comprensione dei fenomeni e la scelta delle migliori soluzioni, in coerenza e di implemento della relazione sul "Parco Depurativo di Pescara" già approvata dal Consiglio Direttivo dell'ERSI con la propria citata delibera 8/2017;
- lo studio e documento di indirizzo sul "Parco Depurativo di Pescara" è stato adottato dal Direttore Generale dell'ERSI con proprio Decreto n. 13 del 11.04.2018;

DATO ATTO CHE:

- ai fini dell'inserimento nei propri strumenti di programmazione di lavori di importo superiore ad 1.000.000,00 di Euro le Amministrazioni Pubbliche approvano preventivamente un progetto di fattibilità tecnica economica, secondo quanto previsto dall'art. 21 – comma 3 del vigente D.Lgs 50/2016, nel quale è altresì compresa la scelta in merito alla possibile suddivisione in lotti funzionali dell'opera;
- il Consiglio Direttivo dell'ERSI nella seduta del 25.07.2018, ritenendo il verificarsi di tale fattispecie nel caso in questione, ha dato il preciso indirizzo di procedere alla elaborazione del Progetto di fattibilità tecnica e economica dell'intero programma di interventi previsti dal Parco Depurativo;

RILEVATO CHE:

- nel progetto di fattibilità tecnica ed economica, giusta art. 23 – commi da 5 a 6 del vigente D.Lgs 50/2016, oltre allo sviluppo, da parte del progettista incaricato, nel rispetto dei contenuti del documento di indirizzo alla progettazione redatto dal RUP e dalla sua struttura stabile di supporto, di tutte le indagini e gli studi necessari per la definizione degli aspetti di cui al comma 1 del medesimo art. 23 del Codice dei Contratti, nonché alla redazione di elaborati grafici per l'individuazione delle caratteristiche dei lavori da realizzare ed alle relative stime economiche, devono essere prese in considerazione tutte le problematiche relative agli aspetti geologici e geotecnici, paesaggistici ed urbanistici, archeologici e di impatto ambientale ed, in generale, ad ogni possibile elemento che possa ragionevolmente costituire ostacolo alla realizzazione dell'opera, salvo circostanze realmente imprevedibili;
- Il progetto di fattibilità è redatto, quindi, "... sulla base dell'avvenuto svolgimento di indagini geologiche, idrogeologiche, idrologiche, idrauliche, geotecniche, sismiche, storiche, paesaggistiche ed urbanistiche, di verifiche preventive dell'interesse archeologico, di studi preliminari sull'impatto ambientale ..." allo scopo di consentire, già in sede di approvazione del progetto stesso e salvo circostanze imprevedibili, l'individuazione della localizzazione o del tracciato delle infrastrutture da realizzare;
- Nel rispetto di quanto stabilito nel detto art. 23 – comma 6 del vigente Codice dei Contratti occorre rivolgersi a specifiche professionalità che possano trattare i temi ritenuti essenziali ai fini della realizzazione dell'opera in questione, eseguendo, ove occorrente, specifiche prove ed indagini utili al caso o facendo riferimento, sulla base della propria consolidata esperienza professionale, a risultati noti, derivanti da lavori simili o comunque svolti nelle medesime zone di intervento del Parco Depurativo;
- Ai fini di quanto sopra il sottoscritto ha verificato per le vie brevi la disponibilità di alcuni Professionisti operanti nei settori dell'archeologia e dell'ambiente mentre per quanto attiene alle problematiche geologiche e geotecniche si rimanda all'offerta pervenuta in data 19.07.2018, acquisito al prot. Ersi al n. 870/2018 da parte del dott. Geol. Eustachio Pietromartire - iscritto all'elenco di Professionisti, pubblicato in data 20.12.2017 sul sito istituzionale dell'Ersi.

CONSIDERATO CHE:

- Il dott. Archeologo Cherstic Luca, con propria nota rimessa presso l'ERSI in data 31.07.2018 al prot. 925, ha fatto pervenire la propria offerta di collaborazione professionale per la prestazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico su tutte le aree interessate dai lavori del Parco Depurativo, chiedendo un onorario di € 10.000,00 oltre spese fiscali;
- Il dott. Agronomo Nicola Tavano, esperto di materie e problematiche ambientali, ha rimesso, con propria nota del 14 agosto 2018 - prot. ERSI 973 – la propria offerta di collaborazione professionale per la trattazione dei temi ambientali e paesaggistici relativi alle aree interessate dagli interventi del Parco Depurativo, chiedendo un onorario di complessivi € 23.500,00 oltre spese fiscali;
- Il dott. Geologo Eustachio Pietromartire, in risposta a specifico invito da parte di ERSI del 12.07.2018, ha rimesso, con propria nota del 16.07.2018, acquisito al prot. Ersi al n. 870/2018 il 19.07.2018, la propria migliore offerta per la redazione di relazioni geologiche e geotecniche relative agli interventi del Parco Depurativo, chiedendo un onorario complessivo pari ad € 39.400,00 (arrotondato per difetto a € 39.000,00 (trentanovemila) suddiviso secondo quanto riportato nella detta offerta;
- Il sottoscritto, ai fini della efficacia e velocità dei procedimenti nonché del risparmio per l'Ente, ha proceduto ad effettuare apposita negoziazione con i detti Professionisti ed ha concordato una riduzione del 20% sugli onorari richiesti dal dott. Archeologo Cherstic Luca e dal dott. Agronomo Nicola Tavano;
- Il dott. Geologo Eustachio Pietromartire, nell'ambito della trattativa, ha invece offerto la relazione geologico-tecnica dell'intera opera, non presente nella propria richiesta di onorario

del 16.07.2018 agli stessi patti e condizioni di detto preventivo, consentendo quindi un consistente risparmio a favore dell'ERSI;

VISTE le suddette note dei Professionisti dott. Archeologo Cherstic Luca, dott. Agronomo Nicola Tavano e dott. Geologo Eustachio Pietromartire e ritenuti congrui e vantaggiosi per l'ERSI gli onorari stabiliti rispetto alle prestazioni da svolgere;

Richiamata la Deliberazione del CIPE n. 55/2016 con la quale sono state assegnate le risorse del Fondo Sviluppo e Coesione 2014/2020 alle aree tematiche nazionali tra cui l'Ambiente ed in particolare i finanziamenti necessari ad avviare i lavori per gli interventi inerenti il "Disinquinamento Fiume Pescara - potenziamento sistema depurativo Comune di Pescara - Nuovo parco depurativo";

Richiamata la delibera n° 8 del 06-11-2017 del Consiglio Direttivo dell'ERSI;

Richiamati inoltre i Decreti del Direttore Generale n. 6 del 15.12.2017, n. 6 del 26.03.2018 e n. 17 del 05-07-2018 relativi, rispettivamente, alla nomina del Rup e della Struttura a Supporto al Rup ed all'affidamento di "Incarichi professionali per la progettazione degli interventi" del Parco Depurativo di Pescara;

Visto il D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii;

Visto in particolare l'Art. 36, comma 2, lettera a) del Codice degli Appalti - L. 50/2016, che dispone che gli incarichi di importi inferiori a 40.000 euro possano essere affidati direttamente "...anche senza previa consultazione di due o più operatori economici";

Acclarata la propria competenza

DECRETA

1. approvare le premesse del presente provvedimento;
2. affidare al dott. Archeologo Cherstic Luca di Pescara l'incarico per la redazione dello studio di verifica preventiva dell'interesse archeologico relativi agli interventi di "Disinquinamento fiume Pescara - potenziamento sistema depurativo comune di Pescara - Nuovo Parco Depurativo" per un onorario concordato in complessivi € 8.000,00 (ottomila) oltre spese fiscali di legge;
3. affidare al dott. Agronomo Nicola Tavano di Pescara l'incarico di redazione dello Studi di Prefattibilità Ambientale e la Relazione Paesaggistica relativi agli interventi di "Disinquinamento fiume Pescara - potenziamento sistema depurativo comune di Pescara - Nuovo Parco Depurativo" per un onorario concordato in € 17.800,00 (diciassettemila/800), oltre spese fiscali di legge;
4. affidare al dott. Geologo Eustachio Pietromartire l'incarico per la redazione della relazione geologico - tecnica relativa agli interventi di "Disinquinamento fiume Pescara - potenziamento sistema depurativo comune di Pescara - Nuovo Parco Depurativo" nonché affidare allo stesso Professionista l'incarico per la redazione delle relazioni geologiche relative ai vari manufatti che compongono l'intero lavoro del Parco, per lo stesso onorario richiesto con propria nota prot. 22/18 a c/PE del 16.07.2018/ pari a € 39.000,00 (trentanovemila) oltre spese fiscali di legge;
5. di rinviare ad apposito atto l'approvazione degli schemi di convenzioni con i Professionisti, da sottoscrivere per accettazione dagli stessi, dando atto che i relativi pagamenti saranno effettuati solo ad avvenuto accredito dell'acconto ad ERSI da parte del Ministero dell'ambiente;
6. imputare la somma derivante dal presente atto, pari a complessivi € 64.800,00 (8.000,00 + 17.800,00 + 39.000,00 = 64.800,00) oltre alle spese fiscali di legge, sul capitolo 3107/0 del Bilancio di Previsione dell'ERSI, approvato dal Consiglio Direttivo con delibera n. 11 del 28-12-2017.

Il Direttore Generale
Arch. Tommaso Di Biase



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: direttore@ersi-abruzzo.it

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 per il Servizio Idrico Integrato (E.R.S.I.) www.ersi-abruzzo.it per giorni quindici:

dal 22/08/2018 al 06/09/2018.

L'ADDETTO


