

DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

N. 17 del 05.07.2018	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 professionali per la progettazione degli interventi.
--------------------------------	--

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;

TENUTO CONTO CHE:

- 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**;

CONSIDERATO 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, 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;
- è pertanto necessario predisporre gli atti occorrenti, nel rispetto delle condizioni e della tempistica di cui alla Deliberazione CIPE 55/2016;

RILEVATO CHE:

- per ogni singola procedura di affidamento di un appalto o di una concessione le stazioni appaltanti nominano un RUP per le fasi della programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione ed in particolare, per gli affidamenti relativi a lavori, il RUP deve essere nominato prima del progetto di fattibilità tecnica ed economica;
- l'art. 31 del vigente D.Lgvo 50/2016, unitamente alle Linee guida n° 3 dell'ANAC, approvate da Consiglio dell'Autorità con deliberazione n° 1096 del 26-10-2016, individuano le funzioni del RUP negli appalti di lavori, servizi e forniture e nelle concessioni;
- nel citato art. 31 del vigente Codice dei Contratti è altresì previsto, al comma 7, che per appalti particolarmente complessi in relazione alla specificità del servizio, riscontrabile, nel presente caso, nelle caratteristiche e nelle potenzialità di funzionamento delle opere elettromeccaniche gestite da ACA, possono essere conferiti appositi incarichi a supporto di parte della procedura, da individuare sin dai primi atti di gara ed è inoltre previsto, al comma 9, che "... la stazione appaltante, allo scopo di migliorare la qualità della progettazione e della programmazione complessiva, può, nell'ambito della propria autonomia organizzativa e nel rispetto dei limiti previsti dalla vigente normativa, istituire una struttura stabile a supporto dei RUP ...";

RITENUTO CHE:

- l'opera di che trattasi risulta particolarmente complessa in relazione alla specificità del servizio, soprattutto dal punto di vista delle caratteristiche e delle potenzialità di funzionamento delle opere elettromeccaniche gestite da ACA;

Richiamato l'art 31 del D.Lgs. 50/2016 e le Linee guida n° 3 dell'ANAC, approvate da Consiglio dell'Autorità con deliberazione n° 1096 del 26-10-2016, che disciplinano gli adempimenti del

Responsabile Unico del Procedimento (RUP) nelle procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

Richiamata la Deliberazioni 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 citata 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 e n. 6 del 26.03.2018, relativi alla nomina del RUP e della Struttura a Supporto al RUP;

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

Considerato esaustivo lo Studio di Indirizzo alla Progettazione del "Disinquinamento Fiume Pescara – potenziamento sistema depurativo Comune di Pescara – Nuovo Parco depurativo" – denominato per brevità "Parco Depurativo di Pescara" - elaborato dal RUP e dalla Struttura di Supporto al RUP, fondato su un'analisi di tipo scientifico, supportata da dati rilevati sul territorio nel tempo e dai quali derivano gli interventi individuati e inteso anche quale documento coerente e di implemento della relazione del "Parco Depurativo di Pescara" già approvato;

Considerato che lo Studio mette in risalto l'originalità, la consistenza e la qualità dell'idea progettuale del cosiddetto "Parco Depurativo di Pescara";

Considerati inoltre la planimetria dello stato di fatto e degli interventi previsti nell'ambito del sistema fognario depurativo della città di Pescara e le schede tecniche XL relative alla consistenza e alla qualità degli interventi, qui allegati;

Considerata l'urgenza e la improcrastinabilità dell'affidamento degli incarichi finalizzati all'acquisizione dei progetti di fattibilità e dei progetti definitivi degli interventi previsti dallo "Studio di Indirizzo alla Progettazione" del "Parco Depurativo di Pescara";

Visto 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";

Vista la relazione e il cronoprogramma delle fasi di attuazione del "Parco Depurativo di Pescara" a cura del RUP;

Viste le distinte tecniche delle competenze professionali calcolate e divise per i singoli interventi;

DECRETA

1. approvare le premesse del presente provvedimento;
2. approvare l'allegata tabella excel con elenco degli interventi previsti, le competenze richieste per ogni intervento e i relativi costi;
3. far riferimento al calcolo delle competenze per i singoli interventi elaborato dal RUP e depositato presso gli uffici operativi dell'Ersi di Via Raiale, 110/bis a Pescara;
4. di affidare, in conformità dell'art. 36, comma 2, lettera a) del "Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, Codice dei Contratti Pubblici", ai seguenti professionisti le prestazioni professionali degli interventi di cui alla tabella del punto 2 del presente decreto, per i relativi costi desunti dagli schemi di calcolo di cui al punto 3 del presente decreto:

Intervento n. 1: Ing. Luigi Buccella, Penne (PE), iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pescara, al n. 463, BCC LGU 54H25 D501O, luigi.buccella@ingpec.eu;

Intervento n. 3: Studio di Ingegneria di Paolo e Luigi Cerasoli, Pescara Via Raffaello 18, iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Prov. Di Pescara al n. 953 e al n. 1008, Piva 01502040684 – info@pec.studiocerasoli.it;

- Intervento n. 4:** C. & S. Di Giuseppe Ingegneri Associati, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Chieti al n. 354, studio Via Cavour, 45 66010 Palombaro (CH) P.IVA 02181010691 - info@pec.c-sdigiuseppe.com;
- Intervento n. 5:** Ing. Vincenzo D'Angelo, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pescara, n. 663, studio Pescara, DNG VCN 54D01 G482W – vincenzo.dangelo2@ingpec.eu;
- Intervento n. 6:** Ing. Adriano Canonico, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Chieti al n. 774, studio S. Giovanni Teatino (CH) CNN DRN 61R01 G482K – adriano.canonico@ingpec.eu;
- Intervento n. 7:** Ing. Paolo Giosaffatto, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pescara al n. 349, studio Pescara GSF PLA 50S06 G482D – paolo.giosaffatto@ingpec.eu;
- Intervento n. 8:** Ing. Gabriele Luciano Di Pierdomenico, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pescara, al n. 687, studio Pescara DPR GRL 61T14 A008L – gabrieleluciano.dipierdomenico@ingpec.eu;
- Intervento n. 9:** Ing. Sergio Lopez, Ordine degli Ingegneri di Pescara, n. 635, studio Pescara LPZ SRG 55D13 D451U – sergio.lopez@ingpec.eu;
- Intervento n. 10:** Ing. Stefania Sau, iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Pescara al n. 1712, studio Pescara SAU SFN 74B52 C632Y – stefania.sau@ingpec.eu;
- Intervento n. 11:** Ing. Claudia Mancinelli, Ordine degli Ingegneri di Pescara al n. 1448, studio Pescara MNC CLD 72L46 G141T claudia.mancinelli@ingpec.eu;
- Intervento n. 12:** Ing. Alessandro Rocci, Ordine degli Ingegneri di Milano, n. 31.347 studio Sambuceto/Milano – RCC LSN 88R10 C632J – alessandro.rocchi@ingpec.eu;
- Intervento n. 13:** Ing. Fabrizio Marcheggiani, Ordine degli Ingegneri di Pescara, n. 222, studio Pescara MRC FRZ 69H05 G482E – fabrizio.marcheggiani@ingpec.eu;
- Intervento n. 14:** Ing. Simone Di Francesco, Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1097, studio Montesilvano (PE) DFR SMN 72B25 G482B simone.difrancesco@ingpec.eu;
- Intervento n. 15:** Ing. Zefferino Giuseppe Antonio, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Foggia, al n. 1370, studio Foggia/Pescara, ZFF GPP 57C02 D643U – giuseppeantonio.zefferino@ingpec.eu;
- Intervento n. 16:** Ing. Francesco Lamparelli, Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1018, studio Pescara LMP FNC 66C21 G482Y francesco.lamparelli@ingpec.eu;
- Intervento n. 17:** Ing. Eliseo Granchelli, Ordine degli Ingegneri di Pescara, n. 973, studio Pescara GRN DBS 71M01 G438L eliseo.granchelli@ingpec.eu;
5. di demandare ad atto successivo la stipula delle convenzioni con i singoli professionisti con le modalità e i tempi dell'espletamento dell'incarico e del pagamento dei relativi oneri professionali, i quali saranno liquidati solo ed esclusivamente quando l'Ersi sarà in grado di ricevere i corrispettivi acconti dal Ministero dell'Ambiente;
6. Imputare la spesa derivante dal presente atto sul Cap. 3107/0 del Bilancio di Previsione dell'Ersi approvato dal Consiglio Direttivo con delibera n. 11 il 28.12.2017.

Il Direttore Generale

Arch. Tommaso Di Biase