

Oggetto: Affidamento dell'attività di assistenza e supporto alle attività amministrative del responsabile unico del procedimento per lo svolgimento della procedura di gara relativa al finanziamento REACT EU CIG Z163733FD4 prot. 12188 del 19/07/2022

Obiettivo Specifico RA6.3 – Miglioramento del servizio idrico integrato per usi civili e ridurre le perdite di rete di acquedotto Linea di Azione IV 1.1. - Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti - REACT-EU
Titolo: La gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati
Codice CIG: 9308032EFC CUP: F37H21008780005

Il Responsabile Unico del Procedimento ing. **Rossella Femiano** (giusta nomina prot. 48575 del 16/12/2021),

Premesso che:

- in data 08 novembre 2022, il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (MIMS) ha pubblicato sul proprio sito istituzionale l'Avviso relativo alle procedure per la formulazione di proposte progettuali finalizzate al controllo e alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione del Servizio Idrico Integrato (SII) e destinate alle "Regioni Meno Sviluppate" (Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sicilia) a valere sull'Asse IV del Programma Operativo Nazionale "Infrastrutture e Reti 2014-2020 e nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- con nota prot. 48480 del 06 dicembre 2021, Consac gestioni idriche spa ha trasmesso una proposta progettuale denominata "*la gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati*" volta a ridurre le dispersioni idriche e a migliorare la qualità del servizio erogato ai cittadini, creando le premesse per un avanzamento significativo della capacità di gestire in modo durevole il patrimonio delle infrastrutture idriche basato sulle migliori tecnologie disponibili;
- con nota prot. 0010900 del 09 giugno 2022 il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (MIMS) ha rappresentato che, in seguito alla riprogrammazione del PON formalizzata con Decisione C(2022) 3509 del 23 maggio 2022, avrebbe proceduto con lo scorrimento di graduatoria dell'elenco definitivo delle operazioni ammesse con prot. 4642 del 07 marzo 2022;
- con nota prot. 0011856 del 23 giugno 2022 il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (MIMS) ha comunicato che l'operazione progettuale denominata "*la gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati*" è risultata essere ammessa ai sensi dell'art. 9.3 dell'avviso lett. i).

Considerato che:

- il progetto di fattibilità tecnica ed economica consiste nei seguenti elaborati:

- N°	TITOLO	SCALA
ELABORATI DESCRITTIVI		
ED.1	Relazione generale	
ED.2	Relazione Tecnica	
ED.3	Relazione geologica	
ED.4	Studio di prefattibilità ambientale e sostenibilità dell'opera	
ED.5	Relazione sulle interferenze	
ED.6	Disciplinare tecnico gestione appalto	
ED.7	Disciplinare tecnico modellazione e distrettualizzazione	
ED.8	Disciplinare tecnico postazioni di misura e regolazione	
ED.9	Disciplinare descrittivo e prestazionale: opere civili e tubazioni	
ED.10	Disciplinare tecnico rilievo e georeferenziazione delle reti, degli impianti e manufatti idrici e delle cassettecontatore	
ED.11	Disciplinare tecnico interventi su impianti di utenza, opere di presa e ampliamento rete LoRaWan	
ED.12	Disciplinare tecnico telecontrollo e telemisura	
ED.13	Disciplinare tecnico ricerca e localizzazione delle perdite idriche	
ED.14	Piano di sicurezza e coordinamento (PSC)	
ED.15	Piano preliminare di manutenzione dell'opera e delle sue parti	
ED.16	Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico	
ED.17	Documento di Indirizzo alla Progettazione	
ELABORATI GRAFICI		
EG.1	Corografia generale	1:200000
EG.2	I comuni gestiti costituenti l'ambito di intervento	1:200000
EG.3	Planimetria delle reti idriche del Cilento	1:150000
EG.4	Planimetria delle reti idriche del Vallo di Diano	1:150000
EG.5	Indicazione dei serbatoi oggetto di intervento	1:200000

EG.6	Planimetria delle reti idriche del Cilento con zonizzazione PNCVDA	1:150000
EG.7	Planimetria delle reti idriche del Vallo di Diano con zonizzazione PNCVDA	1:150000
EG.8	Planimetria delle reti idriche del Cilento con carta dei rischi alluvioni/frane PSAI	1:150000
EG.9	Planimetria delle reti idriche del Vallo di Diano con carta dei rischi alluvioni/frane PSAI	1:150000
EG.10	Planimetria delle reti idriche del Cilento – Corine Land Cover	1:150000
EG.11	Planimetria delle reti idriche del Vallo di Diano – Corine Land Cover	1:150000
EG.12	Ipotesi di distrettualizzazione Cilento	1:150000
EG.13	Ipotesi di distrettualizzazione del Vallo di Diano	1:150000
EG.14	Comune di Camerota - Modello idraulico della rete stato di fatto fraz. Camerota Marina	1:5000
EG.15	Comune di Sassano - Modello idraulico della rete stato di fatto fraz. Silla	1:5000
EG.16	Particolari costruttivi camere di manovra e posa misuratori di portata	1:50
EG.17	Particolari costruttivi pozzetti di distrettualizzazione e sezioni di posa condotta	1:10
EG.18	Particolari costruttivi posa misuratori smart-meter	1:5
ELABORATI ECONOMICI		
EE.1	Computo metrico estimativo	
EE.2	Quadro economico di progetto	
EE.3	Schema di contratto	
EE.4	Capitolato speciale d'appalto	
EE.5	Cronoprogramma	
EE.6	Analisi dei prezzi	

- tra essi, oltre ad elaborati specificatamente tecnici, vi sono anche elaborati di tipo amministrativo (*cf. EE.3 Schema di contratto; EE.4 Capitolato speciale d'appalto*);
- che la sottoscritta RUP con il supporto dell'Ufficio Gare e Appalti di Consac ha predisposto il bando ed il disciplinare di gara di tipologia "Appalto Integrato ai sensi dell'art. 48 del DL 77/2021" in modalità telematica ai sensi dell'art. 58 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i, mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i. da aggiudicarsi in base all'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, c. 3, lett. b del codice;

Dato atto che:

- in ragione della complessità della gara nonché di un cronoprogramma di appalto che prevede dei tempi molto ristretti per l'espletamento delle varie attività, occorre avvalersi di un supporto amministrativo per le seguenti operazioni:
 - Verifica del bando, disciplinare, schema di contratto e correlata documentazione di gara per l'esecuzione della procedura aperta;
 - Assistenza e supporto nello svolgimento della procedura di gara quali risposte a quesiti amministrativi delle ditte, lavori della commissione, redazione verbali di gara.
 - Assistenza e collaborazione via telefono, conference call, mail per le fasi predette;

Consultata la piattaforma telematica Consac e riscontrato che l'avv. Alberto Ponti, nato a Carate Brianza (MB) il 02/08/1966, con studio in Triuggio (MB) alla via Vitt. Emanuele II n. 39, CF PNTLRT66M02B729X, P. Iva 04249390966, iscritto all'Ordine degli Avvocati di Monza al n. 1934 dal 2007 possiede le seguenti specializzazioni: *“Diritto amministrativo, Contratti pubblici, Servizi pubblici, Finanza di progetto, Procedimenti amministrativi, Ordinamento degli enti locali, Società a partecipazione pubblica, Contenzioso amministrativo, Responsabilità ex D.Lgs. 231/2001, Preparazione bandi europei”*

Contattato il professionista, si è reso disponibile ad eseguire le attività di supporto sopra menzionate per l'appalto denominato *“la gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati”* per un importo pari ad € 6.670,00 oltre Iva e C.P.A (al 4%) come per legge;

Ritenuto di procedere all'affidamento diretto secondo l'art. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm e ii così come modificato dalla Legge 120/2020 (cd. Decreto semplificazioni);

DETERMINA

- **di affidare** l'attività di assistenza e supporto alle attività amministrative del responsabile unico del procedimento per lo svolgimento della procedura di gara relativa all'appalto REACT EU denominato *“la gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati”* all'avv. Alberto Ponti, nato a Carate Brianza (MB) il 02/08/1966, con studio in Triuggio (MB) alla via Vitt. Emanuele II n. 39, CF PNTLRT66M02B729X, P. Iva 04249390966, iscritto all'Ordine degli Avvocati di Monza al n. 1934 dal 2007;
- **di stabilire** € 6.670,00 oltre Iva e C.P.A (al 4%) come per legge l'importo di affidamento in favore dell'avv. Alberto Ponti con studio in Triuggio (MB);
- **di aver proceduto** ad acquisire il seguente CIG: Z163733FD4;

- **di allegare** alla presente determinazione uno schema di contratto che regolamenta i rapporti tra Consac gestioni idriche spa ed il professionista avv. Alberto Ponti;
- **di demandare** all'ufficio di competenza la pubblicazione ai sensi degli artt. 37 D. Lgs. 33/2013 ss.mm.ii. e 29 D. Lgs. 50/2016 ss.mm.ii. del presente provvedimento sul profilo del committente nell'apposita sezione Società trasparente /bandi di gara e contratti;
- **di trasmettere** la presente determina:
 - o all' *ing. Felice Parrilli*, Direttore Generale;
 - o alla *Dott.ssa Maria Rosaria Pirfo*, Responsabile dell'Ufficio Gare e Appalti;
 - o all'*avv. Alberto Ponti* con studio in Triuggio (MB) alla via Vitt. Emanuele II n. 39;
 - o al *Rag. Attilio Lista* per la formalizzazione dell'incarico sulla piattaforma telematica Consac.

Il R.U.P.

ing. Rossella Femiano

