

Prot. 12582 del 28/07/2022

<b>BANDO DI GARA</b>		
IN MODALITA' TELEMATICA ai sensi dell'art. 58 del Decreto legislativo n. 50 del 2016 e s.m.i.		
<b>MEDIANTE PROCEDURA APERTA</b> ai sensi dell'art. 60 del Decreto legislativo n. 50 del 2016 e s.m.i.		
<b>CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:</b> Offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.		
<b>FINANZIAMENTO:</b> <i>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</i>		
<b>OGGETTO DELL'APPALTO</b>  <i>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</i> PROGETTAZIONE DEFINITIVA – ESECUTIVA, SERVIZI TECNICI E LAVORI		
Codice CUP: F37H21008780005	Codice CIG: 9308032EFC	N.ro Gara: 8633131

## SEZIONE I – AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

### I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto

Denominazione ed indirizzo Stazione appaltante	Consac Gestioni idriche spa, <i>Via O. Valiante n. 30 84078 Vallo della Lucania (Sa)</i>
Posta elettronica certificata (pec)	<a href="mailto:idrico@pec.consac.it">idrico@pec.consac.it</a>
Posta elettronica (e-mail)	<a href="mailto:femiano@consac.it">femiano@consac.it</a>
Indirizzo Internet (URL)	<a href="https://www.consac.it/">https://www.consac.it/</a>
Indirizzo Piattaforma telematica	<a href="https://consac.acquistitelematici.it/">https://consac.acquistitelematici.it/</a>
Persona di contatto	RUP <i>ing. Rossella Femiano</i>

### I.2) Appalto congiunto

L'appalto in oggetto non coinvolge diverse stazioni appaltanti o diversi paesi, né centrali di committenza.

### I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: (URL): <https://www.consac.it/>  
Ulteriori informazioni sono disponibili presso: <https://www.consac.it/>  
Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate: <https://consac.acquistitelematici.it/>

### I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Società per Azioni di capitale interamente pubblico.

### I.5) Principali settori d'attività

Servizio Idrico Integrato (Settore speciale)

## SEZIONE II – DENOMINAZIONE, OGGETTO E DURATA DELL'APPALTO

### II.1) Entità dell'appalto

#### II.1.1) Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice

Procedura aperta telematica per l'affidamento della progettazione definitiva, esecutiva e l'espletamento dei servizi tecnici e lavori di cui al progetto 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*”.

#### **II.1.2) Codice CPV Principale**

45232151-5 Lavori di costruzione di rinnovamento di condotte idriche.

#### **II.1.3) Tipo di appalto**

Appalto integrato ai sensi dell'art. 48 del Decreto Legge 31 maggio 2021 n. 77 in deroga all'articolo 59, comma 1, del D. Lgs n. 50/2016 per la progettazione definitiva, esecutiva e l'esecuzione di servizi tecnici e lavori.

#### **II.1.4) Breve descrizione dell'appalto**

L'appalto riguarda la progettazione definitiva, esecutiva e l'espletamento dei servizi tecnici e lavori di cui al progetto 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*”.

L'obiettivo dell'appalto è la riduzione delle perdite idriche nel Cilento e Vallo di Diano in maniera da portare i macro indicatori M1.a ed M1.b (così come definiti dall'ARERA) al di sotto di prefissati valori di soglia.

Al fine di perseguire tale obiettivo, come meglio specificato negli elaborati progettuali, dovranno essere condotte attività di rilievo, modellazione, distrettualizzazione e ricerca delle perdite sulle reti oggetto di intervento, nonché attività di progettazione di sostituzione di tratti di condotte e lavori conseguenti.

#### **II.1.5) Valore totale stimato**

Valore, Iva esclusa: 9.897.810 €

#### **II.1.6) Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: **no**

### **II.2) Descrizione**

#### **II.2.1) Denominazione**

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

*Progettazione definitiva-esecutiva, servizi tecnici e lavori*

#### **II.2.2) Codice CPV principale**

45232151-5 Lavori di costruzione di rinnovamento di condotte idriche

#### **II.2.3) Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITF35

Comuni di: Alfano; Ascea; Atena Lucana; Auletta; Caggiano; Camerota; Campora; Cannalonga; Casal Velino; Casaleto Spartano; Caselle in Pittari; Castellabate; Castelnuovo Cilento; Celle di Bulgheria; Centola; Ceraso; Cuccaro Vetere; Futani; Gioi; Ispani; Laurito; Lustra (parziale); Moio della Civitella; Montano Antilia; Montecorice; Morigerati; Omignano; Orria; Padula (parziale); Perito; Pertosa; Pisciotta; Pollica; Roccagloriosa; Rutino; Sala Consilina; Salento; San Giovanni a Piro; San Mauro Cilento; San Mauro la Bruca; San Pietro al Tanagro; San Rufo; Santa Marina; Sapri; Sassano; Serramezzana; Sessa Cilento; Stella Cilento; Stio; Teggiano; Torraca; Torre Orsaia; Tortorella; Vallo della Lucania; Vibonati.

#### **II.2.4) Descrizione dell'appalto**

L'appalto ha per oggetto la progettazione definitiva, esecutiva e l'espletamento dei servizi tecnici e lavori di cui al progetto 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*” nonché tutte le attività per l'ottenimento di autorizzazioni, licenze, concessioni, nulla osta e quant'altro occorre per la realizzazione delle opere, nel rispetto dei tempi fissati dal cronoprogramma di progetto.

Il presente appalto comprende tutto quanto necessario, anche in via accessoria e complementare, nulla escluso né eccettuato per la completa realizzazione a perfetta regola d'arte di quanto sarà indicato nei disegni e nelle descrizioni delle opere allegate al progetto definitivo da redigere nell'ambito dell'appalto, che andrà preliminarmente approvato dalla Stazione appaltante e, ove necessario, dall'Ente Idrico Campano, prima della redazione del progetto esecutivo, sempre da parte dell'appaltatore che andrà anch'esso approvato dalla Stazione appaltante.

L'obiettivo dell'appalto è la riduzione delle perdite idriche nel Cilento e Vallo di Diano in maniera da portare i macro indicatori M1.a ed M1.b (così come definiti dall'ARERA) al di sotto di prefissati valori di soglia.

L'obiettivo viene formulato in termini di "volume immesso annuo" per i singoli comuni interessati dal presente Appalto ed è definito nell'elaborato di progetto "relazione tecnica". Tutte le attività dell'Appaltatore dovranno essere rivolte all'obiettivo della riduzione delle perdite idriche.

Al fine di perseguire tale obiettivo, come meglio specificato negli elaborati progettuali, dovranno essere condotte attività di rilievo, modellazione, distrettualizzazione e ricerca delle perdite sulle reti oggetto di intervento, nonché attività di progettazione di sostituzione di tratti di condotte e lavori conseguenti.

Sono compresi nell'Appalto:

- i servizi tecnici di rilievo, modellazione, distrettualizzazione, ricerca perdite, progettazione definitiva ed esecutiva, i lavori, le forniture e le provviste necessarie per dare il lavoro completamente compiuto e secondo le condizioni stabilite dal Capitolato d'Appalto e dai Disciplinari tecnici, con le caratteristiche tecniche e qualitative previste negli elaborati progettuali, con i relativi allegati;
- sono altresì compresi, senza ulteriori oneri per la Stazione Appaltante, le eventuali previsioni migliorative e aggiuntive offerte dall'Appaltatore in sede di gara.

## II.2.5) Criterio di aggiudicazione

Il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. 50/2016

## II.2.6) Valore stimato

### A. Lavori-Forniture-Servizi

A.1a Lavori e Forniture soggetti a ribasso	7.707.960 €
A.1b Servizi (rilievo, GIS, modellazione idraulica, distrettualizzazione, ricerca perdite) soggetti a ribasso	1.899.850 €
<i>totale</i>	<b>9.607.810 €</b>
A.2 costi sicurezza indiretti non soggetti a ribasso	
<i>totale</i>	<b>40.000 €</b>
A.3 corrispettivi progettazione definitiva, esecutiva e CSP soggetti a ribasso	<b>250.000 €</b>
<i>TOTALE soggetto a ribasso (A.1a+A.1b+A.3)</i>	9.857.810 €
<i>TOTALE appalto</i>	9.897.810 €

## II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Durata in giorni: 365

Il progetto definitivo corredato della verifica preventiva ai sensi dell'articolo 26 del D.Lgs 50/2016 a cura dell'impresa aggiudicataria, sarà sottoposto all'approvazione dell'Ente Idrico Campano, ai sensi della Deliberazione n. 14 del 22/07/2020 del Comitato Esecutivo dell'E.I.C. relativa al Disciplinare di Approvazione dei progetti delle opere e delle infrastrutture del S.I.I. ai sensi dell'art. 158-bis del d.lgs. 152/06.

Anche il progetto esecutivo dovrà prevedere, a cura dell'impresa aggiudicataria, la verifica ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 50/2016.

#### **II.2.8) Collegio Consultivo Tecnico**

Prima della stipula del contratto dovrà essere costituito, ai sensi del D.L. 76/2020 e ss.mm.ii., il Collegio Consultivo Tecnico in numero di tre membri. Pertanto, a quella data l'impresa aggiudicataria dovrà indicare il nome del componente di sua competenza. I pareri e le determinazioni del Collegio Consultivo Tecnico non avranno valore di lodo.

#### **II.2.9) Informazioni complementari**

Estremi validazione del progetto posto a base di gara: Verbale di validazione prot. 2504 del 06/07/2022

#### **II.2.10) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto c/o programma finanziato da fondi dell'unione europea, nell'ambito del PON INFRASTRUTTURE E RETI (PON IeR) 2014 - 2020 Linea di Azione IV 1.1 AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORMULAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI NELL'AMBITO DELL'ASSE IV *“Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti”*.

### **SEZIONE III – INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO**

#### **III.1) Condizioni di partecipazione**

##### **III.1.1) Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale**

Le condizioni richieste sono indicate nel disciplinare di gara sia per la progettazione definitiva, esecutiva che per l'espletamento dei servizi tecnici e lavori.

##### **III.1.2) Capacità economica e finanziaria**

I requisiti sono indicati nel disciplinare di gara a cui si demanda.

##### **III.1.3) Capacità professionale e tecnica**

I requisiti sono indicati nel disciplinare di gara a cui si demanda.

##### **III.1.4) Cauzione e garanzie richieste**

Indicate nel disciplinare di gara a cui si demanda.

##### **III.1.5) Principali modalità di finanziamento e di pagamento e/o riferimenti alle disposizioni applicabili in materia**

L'appalto è finanziato con Fondi del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili a valere sul PON *“Infrastrutture e Reti”* 2014-20 in riferimento all'avviso pubblico di manifestazione di interesse per la formulazione di proposte progettuali nell'ambito dell'ASSE IV *“Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti”*.

Consac gestioni idriche spa si riserva di sospendere la procedura di cui al presente bando in qualunque momento e, quindi, di non procedere all'aggiudicazione della gara, in caso di non assegnazione definitiva e/o concessione e/o erogazione del finanziamento per tale appalto ovvero, in caso di avvenuta aggiudicazione, di non procedere alla stipula del contratto di appalto per il periodo occorrente all'Ente Finanziatore per l'effettiva concessione definitiva e/o erogazione del finanziamento assegnato. È escluso in ogni caso qualsiasi indennizzo a favore degli operatori economici nelle prescritte ipotesi di non aggiudicazione o di non stipula del contratto di appalto a causa del ritardo e/o inerzia dell'Ente Finanziatore ovvero a causa del venir meno, per qualsiasi motivo, del finanziamento pubblico.

Ugualmente, Consac gestioni idriche spa si riserva di non procedere alla contrattualizzazione anche nel caso in cui i tempi di attuazione dell'intervento non siano compatibili con il rispetto delle scadenze del PON IeR che prevedono il completamento delle attività entro il 30/09/2023.

### **III.2) Condizioni relative al contratto di appalto**

#### **III.2.1) Informazioni relative al personale responsabile dell'esecuzione del contratto d'appalto**

Obbligo di indicare i nomi e le qualifiche professionali del personale incaricato dell'esecuzione del contratto d'appalto come indicato nel disciplinare di gara.

## **SEZIONE IV – PROCEDURA**

### **IV.1) Descrizione**

#### **IV.1.1) Tipo di procedura**

Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016.

#### **IV.2) Informazioni di carattere amministrativo**

##### **IV.2.1) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**

Data: 05/09/2022 ore 08:00

##### **IV.2.2) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione**

Italiano

##### **IV.2.3) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta**

L'offerta deve essere valida per una durata di 180 giorni dal termine ultimo di ricevimento delle offerte.

##### **IV.2.4) Modalità di apertura delle offerte**

Data: 07/09/2022 ore 09:00 Luogo: Consac gestioni idriche spa Via O. Valiante 30 Vallo della Lucania (Sa)

Chiunque è ammesso a presenziare allo svolgimento delle operazioni di gara, ma hanno diritto di parola e di chiedere dichiarazioni a verbale esclusivamente i titolari, i legali rappresentanti delle imprese partecipanti, i procuratori o persone da essi delegati muniti di apposita documentazione da cui risulti il conferimento della Procura o della delega. Le operazioni di gara, in seduta pubblica, avverranno in modalità videoconferenza e potranno essere aggiornate ad altra ora o ai giorni successivi. Eventuali modifiche relative alla data e/o orario di apertura delle offerte pervenute saranno pubblicate e comunicate con congruo anticipo sulla Piattaforma <https://consac.acquistitelematici.it/>. Le sedute pubbliche successive alla prima avranno luogo sempre in modalità videoconferenza, nei giorni e agli orari che saranno comunicati di volta in volta ai concorrenti tramite Piattaforma.

Per le informazioni relative alle procedure di apertura si rinvia al disciplinare di gara.

## **SEZIONE V – ALTRE INFORMAZIONI**

### **IV.1) Informazioni relative alla rinnovabilità**

Si tratta di un appalto rinnovabile: **no**

### **IV.2) Informazioni complementari**

Per tutto quanto non previsto nel presente bando si demanda al disciplinare di gara ed ai documenti ed agli elaborati che sono alla base dell'appalto, pubblicati sul sito <https://consac.acquistitelematici.it/>

I chiarimenti di carattere amministrativo e tecnico potranno essere richiesti attraverso la piattaforma telematica di Consac al seguente indirizzo <https://consac.acquistitelematici.it/> entro il 26/08/2022 alle ore 8:00

### **IV.3) Procedure di ricorso**

#### **IV.3.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale TAR Campania, sede competente Salerno

**IV.3.2) Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi: il ricorso deve essere notificato all'Amministrazione aggiudicatrice entro 30 giorni dalla pubblicazione del bando.

*Data di presentazione del bando alla GUUE: 25 luglio 2022*

Vallo della Lucania, 28/07/2022

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
f.to ing. Rossella Femiano