



COMUNE DI LAGO

PROVINCIA DI COSENZA

SERVIZIO TECNICO – SETTORE AMBIENTE E SALVAGUARDIA

Lago, 08.05.2019 PROT. N. 1885

AVVISO ESPLORATIVO (INDAGINE DI MERCATO) PER LA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO ANALISI DELLA QUALITÀ DELLE ACQUE POTABILI (SERBATOI e FONTANINI COMUNALI) E PER LE ANALISI DELLE ACQUE REFLUE (n. 2 DEPURATORI SITI IN LOCALITÀ ARIA DI LUPI E LOCALITÀ PANTANO INFERIORE). CIG. Z5B285089A

Il presente avviso è finalizzato a ricevere manifestazioni d’interesse per favorire la partecipazione e la consultazione di operatori economici, in modo non vincolante per l’Istituzione, con l’unico scopo di comunicare agli stessi, la disponibilità ad essere invitati a presentare offerta.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, di affidamento concorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggio; si tratta di un’indagine conoscitiva finalizzata all’individuazione di operatori economici da invitare alla successiva procedura negoziata.

Il presente avviso non prevede l’instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti del Comune di Lago, che si riserva la possibilità di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il procedimento avviato, e di non dar seguito all’indizione della successiva gara informale per l’affidamento dei servizi di cui trattasi, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa, nonché di procedere con l’invio della lettera di invito alla presentazione dell’offerta anche in presenza di un’unica manifestazione di interesse valida.

Gli interessati alla procedura devono iscriversi presso il Sistema Telematico ASMEL (<https://piattaforma.asmel.eu>) entro la data di scadenza della manifestazione di interesse.

1. ENTE APPALTANTE

Comune di Lago (CS), P.zza Matteotti n.4 87035 Lago (Cosenza) – tel 0982/454071

Pec: protocollo@pec.comune.lago.cs.it , tecnico@pec.comune.lago.cs.it

2. OGGETTO DELL’APPALTO

- a) L’oggetto del presente è l’affidamento del servizio delle analisi delle acque addotte destinate al consumo umano, ai sensi del D. Lgs n.31/2001, in attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano al fine di garantire la salute pubblica;
- b) Analisi delle acque reflue;

Descrizione attività	CPV
Campionamento ed esecuzione delle analisi di laboratorio per la valutazione della qualità di acque potabili e reflue	71621000-7

3. **DURATA DEL CONTRATTO**

L'appalto avrà durata di mesi 36 (trentasei) a decorrere dalla stipula del contratto. Non sono ammesse proroghe del contratto originario ad esclusione di proroghe non superiori a sei mesi, per permettere al Comune di avviare la nuova procedura di gara.

4. **PROCEDURA DI GARA:**

L'Amministrazione, espletata la presente procedura, provvederà ad inviare la lettera d'invito a partecipare alla procedura negoziata prevista dall'art. 36 comma 2 lett. b) D.Lgs. 50/2016 tramite ASMEL esclusivamente alla casella di posta elettronica indicata dall'operatore economico e, inoltre, sarà disponibile su ASMEL nell'area riservata all'appalto in oggetto.

Alla procedura di gara ufficiale verranno invitati tutti coloro che avranno presentato valida manifestazione di interesse.

Ai fini dell'applicazione del principio di rotazione previsto dal Codice all'art. 36 comma 2 lett. b, si precisa che in base a quanto previsto all'art. 3 punto 3.6 delle Linee Guida n. 4 di ANAC di attuazione del Codice la rotazione non si applica in quanto non viene operata alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione.

L'appalto si svolgerà in modalità telematica: la documentazione amministrativa e le offerte dovranno essere formulate dagli operatori economici esclusivamente per mezzo del sistema ASMEL – accessibile all'indirizzo: <https://piattaforma.asmel.eu>

5. **REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:**

Potranno partecipare alla gara per l'affidamento del servizio in oggetto solo i soggetti in possesso dei seguenti requisiti di partecipazione:

a. REQUISITI DI ORDINE GENERALE

- Laurea specialistica in biologia, chimica o equipollente ed iscrizione presso i relativi albi o ordini professionali;
- Per i laboratori, iscrizione al Registro delle imprese presso la Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura competente per territorio per le attività oggetto dell'appalto;
- insussistenza delle cause di esclusione dalla partecipazione alle procedure di affidamento, ai sensi dell'art. 80 del D.lgs. 50/2016;
- essere in regola, ai sensi dell'art 17 della L. 68/1999, con le norme che disciplinano il diritto al lavoro dei disabili, avendo ottemperato agli obblighi previsti dalle disposizioni ivi contenute, oppure non essere soggetto a tali obblighi;

- essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei lavoratori, secondo la vigente legislazione ed applicare le norme contrattuali di settore;
- essere in regola con gli obblighi relativi alla sicurezza sui luoghi di lavoro (se necessario), essere in possesso di un proprio documento di valutazione dei rischi ed aver provveduto alla nomina di un responsabile del servizio di prevenzione e protezione ai sensi del D.lgs. 81/2008;
- applicare ai lavoratori dipendenti ed anche ai soci, se presenti, condizioni normative e retributive non inferiori a quelle risultanti dai contratti di lavoro nazionali e locali;
- essere inoltre in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale e di qualificazione previsti dalle leggi vigenti per l'esercizio del servizio oggetto d'appalto.

6. TIPOLOGIE DI SERVIZIO RICHIESTE:

a) ANALISI ACQUE E FONTANINI COMUNALI:

Il comune di Lago possiede n. 16 serbatoi comunali e n. 10 fontanini pubblici dislocati sul territorio comunale.

Il servizio dovrà prevedere:

- **L'installazione di n 03 potabilizzatori e la clorazione giornaliera**, presso n. 03 serbatoi della rete idrica comunale per un periodo di tre anni (2019/2022) a partire dalla data di stipula del contratto;
- **Visite ogni 7 (sette) giorni** che dovranno prevedere il rimpiazzo, la misurazione e il dosaggio del cloro secondo i limiti di legge;
- **Controlli a campione** per la verifica della carica batterica e dei parametri fisici presente nell'acqua mediante esami di laboratorio;
- Il rilascio del **certificato di avvenuta potabilizzazione** così come previsto dalla Legge.
- La **clorazione delle acque destinate a consumo umano**, che dovrà essere effettuata da personale qualificato (Laurea);
- La **disponibilità giornaliera per tutti i tre anni di un Biologo ambientale** esperto per qualsiasi problematica inerente il servizio;
- **Disponibilità all'eventuale clorazione (con relativo rilascio di certificazione) di altri serbatoi** ogniqualevolta questi presentino problemi di non conformità;
- La **ripetizione di tutte le analisi** in eventuali casi di non conformità;
- La **disponibilità di mezzo proprio** per il raggiungimento di tutti i serbatoi, sorgenti e fontane, dislocati sull'intero territorio comunale, anche quelle ubicate in zone rurali prive di strade asfaltate.
- **Disponibilità alla Clorazione della sorgiva "Petraro"** non raggiungibile con automezzi ma bensì solo a piedi.

b) ANALISI ACQUE REFLUE:

Relativamente alle analisi di acque reflue, il servizio dovrà prevedere:

- **Le analisi mensili di acque reflue** previste dal D. L 152/06 e s.m.i. presso n. 2 (due) depuratori.
- **La misurazione del cloro residuo sul posto ogni 7 giorni** (su richiesta del Comune);

- La **disponibilità quotidiana di un Biologo ambientale** al fine di affrontare e risolvere qualsiasi problematica inerente il servizio;
- La **disponibilità di un mezzo idoneo** (fuoristrada 4x4) per il raggiungimento dei depuratori ed eventualmente delle vasche a tenuta stagna;
- **L'assistenza tecnica per eventuali controlli da parte dell' ASP, Forestale, Arpa.**

Presentazione delle domande

Le domande devono essere presentate entro e non oltre le **ore 23.59** del giorno **19 maggio 2019** direttamente **sulla** piattaforma telematica Asmel, all'indirizzo: <https://piattaforma.asmel.eu>; **Non sono ammesse altre modalità di spedizione (tramite fax, da indirizzo di posta elettronica non certificata, a mano).**

La lettera di invito a presentare offerta verrà inviata da parte dell'amministrazione tramite ASMEL esclusivamente alla casella di posta elettronica indicata dall'operatore economico e sarà inoltre resa disponibile sul Sistema Telematico nell'area riservata all'appalto in oggetto.

Copia del presenta avviso è disponibile c/o l'ufficio tecnico settore Salvaguardia Ambiente.

**Il Responsabile dell'Ufficio
f.to Dott. Fiorenzo SCANGA**