

LAVORI DI ADEGUAMENTO DEL SISTEMA DI DEPURAZIONE AL SERVIZIO DEGLI ABITANTI DI MURO LUCANO E BELLA – CUP I86J17000200001

MANIFESTAZIONE DI INTERESE PER L'INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA

AVVISO PUBBLICO

Manifestazione di interesse per l'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata per l'affidamento di lavori (Art. 1, comma 2 lett. b) della L. 11/09/2020 n.120.

La Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata, Ufficio Appalti di Lavori, intende acquisire manifestazioni di interesse alla partecipazione alla procedura negoziata, ai sensi dell'art.36, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016 come modificato dall'art. 1, comma 2 lett. b) della L. 11/09/2020 n.120, per l'affidamento dei lavori in oggetto, che verrà espletata in MODALITA' TELEMATICA, ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., sulla piattaforma di eProcurement raggiungibile al seguente URL: www.sua-rb.it

La registrazione dell'operatore economico al Portale SUA-RB è condizione necessaria ai fini della presentazione dell'offerta telematica. Prerequisito alla registrazione è il possesso delle credenziali per il Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID).

Al fine della registrazione al Portale e del corretto utilizzo della piattaforma, gli operatori economici prendono visione del "[Manuale per la registrazione operatore economico al Portale SUA-RB Procurement](#)" e della "[Guida alla presentazione delle offerte telematiche tramite il Portale SUA-RB Procurement](#)", disponibili nella Sezione "Istruzioni e Manuali" del Portale.

Nel corso della procedura di registrazione, l'operatore economico accetta espressamente le "[Regole di utilizzo della piattaforma telematica SUA-RB Procurement](#)".

Gli operatori economici possono richiedere assistenza tecnica in fase di registrazione e/o di presentazione dell'offerta telematica, attraverso il modulo web integrato nella piattaforma alla Sezione "Assistenza tecnica" o inviando una e-mail all'indirizzo: sua_rb_procurement@regione.basilicata.it

I servizi di assistenza operatori economici sono assicurati sino a 48 ore prima dei termini per la presentazione delle offerte nei giorni e negli orari in cui il servizio di Help Desk è disponibile (da lunedì a venerdì dalle 8:30 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:30), diversamente non può essere garantita la risoluzione dell'intervento in tempo utile.

L'Help Desk non è titolato a fornire certificazioni sulla validità o correttezza delle operazioni, su chiarimenti o aspetti concernenti le procedure o la documentazione di gara o in genere della procedura telematica.

1. Stazione appaltante

La manifestazione di interesse è promossa dalla Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata (SUA-RB), Ufficio Appalti di Lavori, via V. Verrastro n. 4, 85100 Potenza. PEC ufficio.appalti.lavori@cert.regionebasilicata.it

2. Oggetto dell'appalto

Il progetto prevede l'adeguamento di tutti gli impianti di Bella e Muro Lucano, e in via prioritaria gli interventi riguardanti gli impianti di "Paschiero" (Bella) e "Giardini" (Muro Lucano), di cui al progetto esecutivo approvato con Determinazioni dell'Amministratore Unico del Acquedotto Lucano S.p.A. n.42 del 26/06/2020 e n.40 del 04/03/2021.

Il presente appalto, come definito all'art. 28 del Codice, è un appalto misto di lavori e servizi, ed è costituito da due lotti.

Sommariamente i lavori consistono in:

Lotto 1 – Muro Lucano

L'intervento in progetto, finalizzato ad adeguare dal punto di vista funzionale e dimensionale l'impianto di depurazione esistente di Muro Lucano Giardini al rispetto delle tabelle n.1 e n.2 del D. Lgs. 152/06 prevede l'adozione di un processo a fanghi attivi ad aerazione prolungata a cicli alternati per la rimozione dell'azoto e la stabilizzazione aerobica dei fanghi. In particolare, si prevedono i seguenti interventi:

- Adeguamento e messa in sicurezza dell'attuale pozzetto di arrivo posto sul collettore fognario di Giardini Nuovo che dovrà svolgere la funzione di scolmatore, limitando pertanto le portate avviate ai trattamenti biologici. È prevista l'installazione di n.2 paratoie di intercettazione del refluo da convogliare ai due impianti e di una paratoia a stramazzo motorizzata di emergenza asservita a misurazione di livello e a misure di portata di valle.

In relazione a questo punto bisogna sottolineare che la topologia degli arrivi fognari esistenti è particolarmente problematica: dei due arrivi fognari, uno è convogliato direttamente a Giardini Vecchio senza possibilità di scolmatura e l'altro è convogliato all'attuale pozzetto di arrivo sul collettore di Giardini Nuovo dal quale il refluo viene avviato ad entrambi gli impianti mediante n.2 tubazioni dedicate. Non vi è pertanto allo stato attuale la possibilità di ripartire e limitare adeguatamente le portate avviate ai due impianti (da questo punto di vista la linea di Giardini

Vecchio è maggiormente critica). L'intervento proposto consente tuttavia, tramite una accurata gestione, di limitare le portate da avviare al trattamento biologico a valori cautelativi che proteggano le linee biologiche dal dilavamento. Per il pieno rispetto del citato PTA della Regione

Basilicata sarebbe auspicabile rivedere tutto il comparto di arrivo e di pretrattamento. Tali adeguamenti, data l'insufficienza dei fondi a disposizione, vengono rimandati ad interventi successivi.

- Adeguamento di entrambe le linee di pretrattamento mediante la sostituzione di tutti i panconi e delle griglie esistenti con analoghe apparecchiature realizzate in acciaio Inox. Aggiornamento del sistema di distribuzione aria a bolle grosse nel comparto di dissabbiatura/disoleatura/pre-aerazione e installazione di una nuova soffiante a canale laterale di riserva. Allo stato attuale manca un presidio per la separazione degli olii e un dispositivo per l'allontanamento delle sabbie. Non sussistendo la possibilità di realizzare manufatti convenzionali di dissabbiatura (dissabbiatori/disoleatori aerati con ponte "va e vieni", Pista, etc.) si propone:

- una adeguata sagomatura del fondo dei bacini con la realizzazione di una tramoggia di accumulo
- l'installazione di una tubazione sul fondo che consenta l'estrazione a gravità delle sabbie. Tale tubazione si presta alla futura installazione di un sistema di classificazione e consente al contempo alla gestione di allontanare e smaltire le sabbie.
- L'installazione di una tubazione para-oli sulla linea di Giardini Nuovo e di una Lamiera metallica con analoga funzione sulla linea Giardini Vecchio. La funzione sarà quella di impedire che gli stessi vengano avviati al trattamento biologico. Sarà cura della gestione allontanare periodicamente gli olii accumulatisi nel bacino
- Sulla linea di Giardini Vecchio è prevista l'installazione di una paratoia sulla tubazione di bypass DN200 esistente al fine di consentire una più corretta gestione delle portate eccedenti.
- Installazione di un misuratore di portata ultrasonico sugli stramazzi di uscita dai pretrattamenti

- Trasformazione degli attuali bacini di ossidazione e stabilizzazione in unità di trattamento biologico a cicli alternati ad aerazione prolungata in grado di conseguire denitrificazione, nitrificazione/ossidazione del refluo. L'aerazione prolungata/ossidazione garantirà anche una certastabilizzazione dei fanghi di supero. La riconversione prevede l'installazione di un sistema di diffusione aria a mezzo di diffusori a disco con membrana in elastomero su tutti e quattro i bacini previa messa in comunicazione delle vasche di ossidazione con le adiacenti vasche di stabilizzazione mediante apertura sul fondo. In ognuno degli stessi bacini, installazione di n.2 mixer per supportare le fasi di anossia. Il funzionamento a cicli alternati prevede

l'installazione di un sistema di automazione costituito da strumentazione (misura di ORP, Ossigeno disciolto, Temperatura, solidi sospesi) e software di gestione

- Adeguamento dei pozzetti fanghi mediante l'installazione in ognuno di n.2 pompe di ricircolo fanghi (1+1R) e di n.1 pompa di estrazione dei fanghi di supero. Installazione di castelletto per paranco al fine di agevolare le operazioni di manutenzione
- Realizzazione di una tettoia a protezione delle nuove soffianti a servizio delle due linee di trattamento biologico. È prevista una soffiante per ogni linea di trattamento più la predisposizione per una riserva in comune. Ognuna sarà dotata di inverter per la regolazione della portata asservita alla misura di ossigeno disciolto.
- Realizzazione di un nuovo manufatto avente funzioni di accumulo/ispessimento dei fanghi di supero da avviare ai letti di essiccamento
- Nuovo sistema di distribuzione fanghi avviati agli attuali letti di essiccamento
- Adeguamento dei bacini di disinfezione mediante la sistemazione degli stramazzi di uscita e delle tubazioni di scarico. Su ogni bacino sarà installato un cloro-residuometro e un misuratore di portata ultra-sonico
- Adeguamento dell'attuale locale tecnico che dovrà alloggiare i quadri elettrici e di automazione dell'intero impianto
- Rifacimento dell'impianto elettrico e di messa a terra
- Messa in sicurezza mediante revisione/sostituzione dei parapetti di protezione
- Ripristino CLS opere civili e pulizia vasche oggetto di intervento

Lotto 2 – Bella

L'intervento in progetto, finalizzato ad adeguare dal punto di vista funzionale e dimensionale l'impianto di depurazione esistente di Bella "Paschiero" al rispetto delle tabelle n.1 e n.3 del D. Lgs. 152/06 e del PTA della regione Basilicata, prevede l'adozione di un processo a fanghi attivi con schema Pre-denitrificazione nitrificazione per la rimozione dell'azoto e la stabilizzazione aerobica con ispessimento simultaneo dei fanghi. In particolare, si prevedono i seguenti interventi:

- Adeguamento dello scolmatore delle portate eccedenti 5Q_m mediante l'installazione di una paratoia a stramazzo con attuatore elettrico asservita a misurazione di livello ultrasonico
- Sostituzione dell'attuale griglia a pettine ad arco con una griglia a pettine da canale meccanizzata con spaziatura 20mm (spaziatura analoga a quella esistente) e ciclo di pulizia asservita a misurazione di livello ultrasonico
- Allungamento del canale di bypass al fine di consentirne l'intervento in condizioni di emergenza e installazione di nuova griglia a pulizia manuale e panconi di intercettazione.
- Funzionalizzazione del dissabbiatore tipo Pista esistente e installazione di un classificatore sabbie su apposito basamento
- Installazione di n.2 paratoie nel pozzetto di testa del trattamento biologico
- Adeguamento delle vasche di denitrificazione mediante la realizzazione di uno stramazzo di passaggio verso il reattore di ossidazione (attualmente i due bacini non sono ben compartimentati). Installazione di miscelatori sommersi (n.1 per linea). Installazione di pompe sommerse per il ricircolo della miscela aerata (n.1 per linea).
- Adeguamento delle vasche di ossidazione mediante l'installazione di nuovi diffusori a disco.

Realizzazione di stramazzo in uscita per il passaggio alla successiva fase di sedimentazione.

Installazione, su ogni linea, di sensori per la misura di ossigeno disciolto.

- Realizzazione di una tettoia a protezione delle nuove soffianti a servizio delle due linee di trattamento biologico. È prevista una soffiante per ogni linea di trattamento più la predisposizione di una riserva in comune. Ognuna sarà dotata di inverter per la regolazione della portata asservita alla misura di ossigeno disciolto.
- Adeguamento degli attuali bacini di sedimentazione statica e installazione di nuove pompe per il sollevamento di ricircolo e supero. Sistema di valvole a ghigliottina motorizzate per l'automazione dell'estrazione dei fanghi di supero. Predisposizione per l'installazione di misuratori di portata elettromagnetici.

- Adeguamento bacino di disinfezione mediante la realizzazione di uno stramazzo di uscita. Predisposizione per installazione di misuratore di portata ultrasonico e clororesiduometro in uscita.
- Nuovo sistema di passerelle in acciaio per ottimizzare la gestione del trattamento biologico
- Realizzazione di n.2 due linee di stabilizzazione dei fanghi con ispessimento simultaneo sfruttando i bacini esistenti. Si prevede l'installazione di diffusori aria sul fondo analoghi a quanto previsto per i bacini di ossidazione. Installazione di valvole telescopiche per consentire l'estrazione del surnatante.
- A servizio delle due linee di stabilizzazione/ispessimento, sfruttando il basamento esistente (attualmente impiegato per alloggiare le soffianti e la nastro-presa) è prevista una soffiante in comune per le due linee di trattamento più la predisposizione per una riserva. Ognuna sarà dotata di inverter per la regolazione della portata. Le calate aria saranno motorizzate e modulabili in base alla misura di pressione.
- Nuovo piping per la distribuzione del fango nei letti di essiccamento.
- Realizzazione di basamento ed installazione di box prefabbricato per alloggiare i quadri elettrici e di automazione relativi all'intero impianto
- Rifacimento dell'impianto elettrico e di messa a terra
- Ripristino CLS opere civili e pulizia vasche oggetto di intervento.

Sommariamente i servizi consistono in:

Lotto 1 – Muro Lucano

a) Servizi per l'impianto in località Muro Lucano

- nella conduzione delle opere affidate, comprendente tutte le operazioni e le forniture in opera di tutti i reattivi di processo, del combustibile occorrente per il funzionamento dei gruppi elettrogeni e delle disidratazioni meccaniche e di quant'altro, anche se non specificato, necessario per il corretto e continuo funzionamento dell'impianto al fine di conseguire l'ottimale efficienza della depurazione e, quindi, il rispetto dei limiti allo scarico in conformità alla normativa di riferimento; resta a carico dell'Acquedotto Lucano ogni onere per la fornitura di energia elettrica;
- nella custodia dell'impianto depurazione e delle relative pertinenze;
- nella conduzione, manutenzione e conservazione delle aree a verde, comprese le alberature interne ed esterne all'impianto qualora queste ricadano nelle aree di pertinenza;
- nella conduzione, manutenzione e custodia delle opere di collettamento fino al punto di immissione nel ricettore finale (suolo, sottosuolo, etc.) di qualunque tipo, costituzione e consistenza, nonché delle pertinenze e delle fasce di rispetto, anche se esterne all'impianto stesso;
- nell'inserimento e/o aggiornamento dei dati richiesti mediante la pagina web dedicata al data entry del sito aziendale di cui all'**Allegato B**, in seguito denominato **Modulo Depuratori WEB**, le cui credenziali di accesso verranno fornite all'Appaltatore dopo la consegna del servizio, come meglio specificato al successivo art. 14;
- nella redazione e aggiornamento continuo della documentazione tecnico descrittiva e dello stato di consistenza delle opere affidate, secondo le modalità ed i tempi meglio specificati nell'art. 16;
- nel controllo dell'impianto con campionamenti ed analisi, comprendente tutte le operazioni che vanno dal prelievo dei campioni all'esecuzione delle analisi di laboratorio sui liquami, sui fanghi per la verifica dei funzionamenti e sui rifiuti per il relativo smaltimento, così come meglio specificato agli artt. 11 e 12;
- nella **manutenzione ordinaria e programmata**, comprendente tutti gli interventi, forniture o servizi necessari per mantenere in efficienza ogni macchinario, apparecchiatura ed opera civile ricadenti nel patrimonio oggetto dell'appalto, e per garantire le migliori condizioni di conservazione, funzionalità e continuità di esercizio, secondo specifiche prescrizioni (manuali, normative, ecc.), norme tecniche allegate alla documentazione di gara ed idoneo programma di manutenzione di cui all'art. 15;
- nelle operazioni di **carico, trasporto e smaltimento** dei fanghi, dei residui di vagliatura, delle sabbie ed ogni altro materiale di risulta prodotto, per il relativo trasporto e smaltimento con le modalità previste dalla normativa di riferimento e come meglio specificato al successivo art. 11,

- nell'esecuzione degli interventi di **manutenzione straordinaria**, comprendente tutte le operazioni eseguite a seguito della rilevazione di un'avaria, rottura, usura eccessiva o altro e volte a riportare apparecchiature, macchinari ed opere civili o parti di essi esistenti nell'impianto, nello stato in cui possano eseguire una funzione richiesta, così come meglio specificato ai successivi artt. 21, 22 e 27;
- nel controllo, ricevimento e trattamento dei reflui conferiti a mezzo autobotti presso l'impianto affidato, nei quantitativi autorizzati da Acquedotto Lucano SpA, secondo le modalità di cui al successivo art. 20 ed al Regolamento del S.I.I.

Lotto 2 – Bella

Servizi per l'impianto in località Paschiero di Bella:

- nella conduzione delle opere affidate, comprendente tutte le operazioni e le forniture in opera di tutti i reattivi di processo, del combustibile occorrente per il funzionamento dei gruppi elettrogeni e delle disidratazioni meccaniche e di quant'altro, anche se non specificato, necessario per il corretto e continuo funzionamento dell'impianto al fine di conseguire l'ottimale efficienza della depurazione e, quindi, il rispetto dei limiti allo scarico in conformità alla normativa di riferimento; resta a carico dell'Acquedotto Lucano ogni onere per la fornitura di energia elettrica;
- nella custodia dell'impianto depurazione e delle relative pertinenze;
- nella conduzione, manutenzione e conservazione delle aree a verde, comprese le alberature interne ed esterne all'impianto qualora queste ricadano nelle aree di pertinenza;
- nella conduzione, manutenzione e custodia delle opere di collettamento fino al punto di immissione nel ricettore finale (suolo, sottosuolo, etc.) di qualunque tipo, costituzione e consistenza, nonché delle pertinenze e delle fasce di rispetto, anche se esterne all'impianto stesso;
- nell'inserimento e/o aggiornamento dei dati richiesti mediante la pagina web dedicata al data entry del sito aziendale di cui all'**Allegato B**, in seguito denominato **Modulo Depuratori WEB**, le cui credenziali di accesso verranno fornite all'Appaltatore dopo la consegna del servizio, come meglio specificato al successivo art. 14;
- nella redazione e aggiornamento continuo della documentazione tecnico descrittiva e dello stato di consistenza delle opere affidate, secondo le modalità ed i tempi meglio specificati nell'art. 16;
- nel controllo dell'impianto con campionamenti ed analisi, comprendente tutte le operazioni che vanno dal prelievo dei campioni all'esecuzione delle analisi di laboratorio sui liquami, sui fanghi per la verifica dei funzionamenti e sui rifiuti per il relativo smaltimento, così come meglio specificato agli artt. 11 e 12;
- nella **manutenzione ordinaria e programmata**, comprendente tutti gli interventi, forniture o servizi necessari per mantenere in efficienza ogni macchinario, apparecchiatura ed opera civile ricadenti nel patrimonio oggetto dell'appalto, e per garantire le migliori condizioni di conservazione, funzionalità e continuità di esercizio, secondo specifiche prescrizioni (manuali, normative, ecc.), norme tecniche allegate alla documentazione di gara ed idoneo programma di manutenzione di cui all'art. 15;
- nelle operazioni di **carico, trasporto e smaltimento** dei fanghi, dei residui di vagliatura, delle sabbie ed ogni altro materiale di risulta prodotto, per il relativo trasporto e smaltimento con le modalità previste dalla normativa di riferimento e come meglio specificato al successivo art. 11,
- nell'esecuzione degli interventi di **manutenzione straordinaria**, comprendente tutte le operazioni eseguite a seguito della rilevazione di un'avaria, rottura, usura eccessiva o altro e volte a riportare apparecchiature, macchinari ed opere civili o parti di essi esistenti nell'impianto, nello stato in cui possano eseguire una funzione richiesta, così come meglio specificato ai successivi artt. 21, 22 e 27;
- nel controllo, ricevimento e trattamento dei reflui conferiti a mezzo autobotti presso l'impianto affidato, nei quantitativi autorizzati da Acquedotto Lucano SpA, secondo le modalità di cui al successivo art. 20 ed al Regolamento del S.I.I.

3. Durata dell'appalto

Il tempo utile per ultimare tutti i lavori è fissato in giorni 365 (trecentosessantacinque) naturali decorrenti dalla data del verbale di consegna.

4. Importo dell'appalto e categorie dei lavori e servizi

4.1 L'appalto è diviso in due lotti come di seguito indicato:

Lotto 1 – Muro Lucano

Importo complessivo pari ad € 623.094,02 oltre Iva così suddiviso:

Lavori

- Importo lavori	€ 544.967,17
- importo sicurezza lavori	€ 14.518,73

Servizi

- Importo servizi	€ 62.892,48
- Importo sicurezza servizi	€ 715,64
Totale	€ 623.094,02

Lotto 2 – Bella

Importo complessivo pari ad € € 475.849,64 oltre Iva così suddiviso:

Lavori

- Importo lavori	€ 435.138,67
- Importo sicurezza lavori	€ 5.367,63

Servizi

- Importo servizi	€ 34.985,52
- Importo sicurezza servizi	€ 357,82
Totale	€ 475.849,64

Il contratto d'appalto verrà stipulato a misura, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera eeeee) del D.Lgs. 50/2016.

4.2 Ai sensi dell'articolo 61, comma 3, del Regolamento generale e in conformità all'allegato «A» al predetto Regolamento generale, i lavori sono classificati nella categoria prevalente **«OS22» - "Impianti di potabilizzazione e depurazione"**.

Si riporta di seguito la distinzione per lotti:

Lotto 1 – Muro Lucano – Lavori

	Categoria	Importo	Classifica	Qualificazione Obbligatoria	Prevalente o Scorporabile	Subappalto
1	OS 22 (Impianti di potabilizzazione e depurazione)	€ 559.485,90	III	SI	Prevalente	40%

Lotto 1 – Muro Lucano – Servizi

	Descrizione Servizi	Importo	(P) Principale (S) Secondario	Subappalto
1	Servizi di manutenzione e conduzione	€ 63.608,12	S	40%

Lotto 2 – Bella – Lavori

	Categoria	Importo	Classifica	Qualificazione Obbligatoria	Prevalente o Scorporabile	Subappalto
1	OS 22 (Impianti di potabilizzazione e depurazione)	€ 440.506,30	II	SI	Prevalente	40%

Lotto 2 – Bella – Servizi

	Descrizione Servizi	Importo	(P) Principale (S) Secondario	Subappalto
1	Servizi di manutenzione e conduzione	€ 35.343,34	S	40%

4.3 In merito ai servizi di conduzione i concorrenti dovranno essere in possesso di adeguata capacità tecnica professionale, e, nello specifico dovranno aver svolto, negli ultimi 5 anni antecedenti alla data di pubblicazione del bando di gara, almeno un servizio di conduzione di un impianto di depurazione “a trattamento di acque reflue urbane” (secondo la definizione di cui all’art. 74, comma 1 lettera i, del D Lgs 152/2006) avente potenzialità non inferiore a 4.000 abitanti equivalenti, per l’impianto di Bella e 3000 abitanti equivalenti per l’impianto di Muro Lucano, inoltre dovranno dimostrare di averli svolti per un periodo minimo e continuativo (ossia senza alcuna interruzione) di almeno 6 mesi, e che pertanto non saranno prese in considerazione tutte le conduzioni caratterizzate da una durata inferiore.

5. Modalità di aggiudicazione

I succitati lavori verranno affidati con procedura negoziata, secondo quanto previsto dall’art.36, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016 come modificato dall’art. 1, comma 2 lett. b) della L. 11/09/2020 n.120, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo.

Ai sensi dell’art.1, comma 3 della L. 11/09/2020 n.120, si procederà all’esclusione automatica dalla gara delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia individuata ai sensi dell’articolo 97, commi 2, 2-bis e 2-ter, del decreto legislativo n. 50 del 2016, anche qualora il numero delle offerte ammesse sia pari o superiore a cinque

6. Soggetti ammessi

Possono manifestare interesse ed essere invitati alla procedura di gara i soggetti di cui all’art. 45 del D.Lgs. 50/2016, purché in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui ai seguenti punti 7 e 8.

7. Requisiti di ordine generale richiesti

I soggetti che manifestano interesse ad essere invitati alla gara devono essere in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all’art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

8. Requisiti di idoneità professionale e qualificazione richiesti

Agli operatori economici che presentano istanza per essere invitati alla procedura negoziata, è richiesto:

- a) il possesso dell'iscrizione nel registro della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura;
- b) Il possesso dell'attestazione SOA prevista dall'art. 60 e seguenti del D.P.R. 207/2010, nelle categorie SOA indicate al precedente punto 4;
- c) il possesso dei requisiti relativo a servizi svolti, negli ultimi 5 anni antecedenti alla data di pubblicazione del bando di gara, e precisamente almeno un servizio di conduzione di un impianto di depurazione "a trattamento di acque reflue urbane" (secondo la definizione di cui all'art. 74, comma 1 lettera i, del D Lgs 152/2006) avente potenzialità non inferiore a 4.000 abitanti equivalenti, per l'impianto di Bella e 3000 abitanti equivalenti per l'impianto di Muro Lucano, inoltre dovranno dimostrare di averli svolti per un periodo minimo e continuativo (ossia senza alcuna interruzione) di almeno 6 mesi, e che pertanto non saranno prese in considerazione tutte le conduzioni caratterizzate da una durata inferiore.

9. Istanza di candidatura

Le istanze di candidatura (manifestazioni di interesse) alla suddetta procedura negoziata, dovranno pervenire **entro le ore 12:00 del giorno 28/06/2021** esclusivamente tramite il portale di e-procurement della SUARB al link <https://www.sua-rb.it/N/G00314>.

Non saranno prese in considerazione le istanze inviate per PEC.

Al fine della presentazione delle manifestazioni di interesse, gli operatori economici devono:

- a) accedere al Portale SUA-RB tramite SPID;
- b) individuare la procedura di gara, attraverso la voce "Bandi di gara" nell'Area personale;
- c) inserire i dati richiesti dalla procedura e trasmettere l'elaborato B.

L'istanza deve essere corredata da dichiarazione circa il possesso dei requisiti di cui ai punti 7 e 8, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, che dovrà essere redatta utilizzando il modulo allegato al presente avviso (Elaborato B) o comunque riportare quanto in esso contenuto.

Detto modulo deve essere compilato in ogni sua parte e sottoscritto digitalmente dal legale rappresentante dell'impresa o della società o del consorzio che ha presentato richiesta singolarmente o dai legali rappresentanti di ciascuna delle imprese, società o consorzi raggruppati.

In caso di dichiarazioni mendaci verranno applicati gli artt. 75 e 76 del richiamato D.P.R. 445/2000 i cui rilievi penali e civili si danno per conosciuti da parte del candidato richiedente.

All'istanza di candidatura non dovrà essere allegata alcuna offerta economica.

Il recapito tempestivo delle istanze rimane ad esclusivo rischio del mittente nel caso, per qualsiasi motivo, non venga effettuato in tempo utile e secondo le modalità indicate.

10. Valutazione delle istanze di candidatura e selezione delle stesse

La stazione appaltante redigerà l'elenco degli operatori economici dalle istanze pervenute tramite il portale di e-procurement e ritenute valide.

Da tale elenco saranno invitati a presentare offerta alla procedura negoziata per l'affidamento dell'appalto di cui trattasi, un numero di operatori economici pari almeno a 15 (quindici) e non superiore a 25 (venticinque).

Nel caso in cui dovessero pervenire un numero di manifestazioni di interesse inferiore a 15 (quindici) la stazione appaltante provvederà a integrare l'elenco dei soggetti da invitare.

Qualora invece il numero di manifestazioni di interesse ecceda il limite massimo stabilito di 25 (venticinque) operatori, si provvederà alla formazione dell'elenco dei soggetti da invitare mediante sorteggio in seduta pubblica che si svolgerà previo avviso, pubblicato secondo le norme di legge vigente.

11. Non vincolatività della procedura

Il presente avviso costituisce una selezione preventiva delle candidature, finalizzata al successivo invito per l'affidamento mediante gara a procedura negoziata, ai sensi dell'art.36, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016 come modificato dall'art. 1, comma 2 lett. b) della L. 11/09/2020 n.120, e non genera l'instaurazione di posizioni giuridiche od obbligazioni negoziali nei confronti della SUARB o dell'Acquedotto Lucano S.p.A.. Pertanto, nulla

potrà pretendersi tra le parti in termini di risarcimenti, rimborsi, indennizzi o mancati guadagni di ogni genere e a qualsiasi titolo relativamente alle dichiarazioni di interesse che dovessero pervenire a questa amministrazione.

Resta inoltre stabilito sin da ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico indette dalla SUARB o dal Consorzio di Bonifica della Basilicata.

12. Modalità di svolgimento della gara

Il termine per presentare le offerte sarà di 25 giorni dalla data della lettera di invito .

13. Responsabile del Procedimento ed Informazioni

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, comma 14, si comunica che il Responsabile del procedimento è l'Ing. Francesco Sileo, mail francesco.sileo@regione.basilicata.it telefono 0971669242.