

## AVVISO DI UNA CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

**OGGETTO: PER LA VERIFICA PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA, AI SENSI DELL'ART. 158, COMMA 2, LETTERA C) PUNTO 2 DEL D.LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNA SOLUZIONE PER LA MISURA ED IL TRASFERIMENTO IN REAL TIME DEI VOLUMI D'UTENZA E DEL RILIEVO E LOCALIZZAZIONE DEL RUMORE NEGLI ALLACCIAMENTI IDRICI E NELLA RETE PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE.**

AIMAG SPA, Via M. Maestri del Lavoro, 38 – 41037 Mirandola (MO), C.F. e P.I.00664670361, in persona del Direttore Generale,

### PREMESSO CHE

- ha intenzione di attuare una soluzione che consenta la telelettura dei consumi idrici d'utenza dell'intero territorio modenese gestito, o solo di una parte di esso, e nel contempo, il rilievo e monitoraggio delle perdite idriche sia della rete principale sia di quella distributiva. La soluzione dovrà essere sommariamente costituita da dispositivi idrometrici di tipo statico, integrati da noises logger, dotati di sistema di trasmissione dei dati rilevati; rete radio di acquisizione dati, realizzata mediante fornitura e posa di antenne (concentratori) di trasmissione ed acquisizione in numero e posizioni atte a garantire l'esigenza sopraindicata; piattaforma software online di visualizzazione dati di misura idrometrica ed alert di segnalazione rumori sopra soglia di anomalia;
- la tecnologia scelta nel progetto di Aimag e che garantisce la necessaria qualità del prodotto finale è coperta da brevetto;
- il Cda di Aimag con delibera del 21.12.2023 ha autorizzato l'indizione di una procedura negoziata ex art. 158 comma 2, lett. c) nn. 2 del D. Lgs. n. 36/2023 previa consultazione di mercato;
- pertanto il presente avviso è propedeutico all'indizione di una procedura negoziata per l'affidamento dell'appalto di fornitura con posa in opera in oggetto da aggiudicarsi sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità prezzo ai sensi dell'art. 108 del dlgs 36/2023 citato;
- stante la particolare natura tecnica della fornitura con posa in opera sia sotto il profilo funzionale sia come peso economico dell'appalto, risultato ammissibile a finanziamento PNRR (M2C4 I 4.2), AIMAG ritiene opportuno esperire, prima dell'avvio della procedura di appalto, una verifica delle attuali potenzialità del mercato di riferimento garantendo, tra l'altro, pubblicità all'iniziativa di approvvigionamento e l'osservanza dei principi di trasparenza e massima partecipazione degli operatori economici;
- la presente consultazione preliminare va intesa come una semplice pre-fase di gara, non finalizzata all'aggiudicazione di alcun contratto, ma volta a:
  - agevolare la preparazione dell'appalto e lo svolgimento della relativa procedura;
  - informare gli operatori economici dell'intendimento di AIMAG di voler indire l'appalto programmato;
  - verificare l'esistenza di operatori economici in grado di svolgere le attività richieste in quanto in possesso dei requisiti tecnico professionali necessari;

- rendere noti i requisiti minimi richiesti di idoneità professionale, capacità economica e finanziaria, capacità tecniche e professionali (esperienze maturate nello specifico settore, in un significativo intervallo temporale), di cui si ritiene necessario il possesso da parte degli operatori economici esperti dello specifico settore di mercato;
- all'esito di tale indagine di mercato AIMAG SPA inviterà a presentare offerta gli operatori economici potenzialmente interessati ed in grado di assicurare la fornitura con posa in opera predetta;
- gli operatori di mercato rispondenti al fabbisogno e agli strumenti individuati da AIMAG, dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse;

L'importo complessivo dell'appalto che si andrà ad affidare è pari a circa 12.275.000 €.

### 1. Descrizione fabbisogni e requisiti minimi

AIMAG S.p.A. ha l'esigenza di **teleleggere** i consumi idrici d'utenza in real time ed in modalità storica anche con la finalità di effettuare il bilancio idrico dei distretti alimentati. I contatori dovranno essere di tipo statico ad ultrasuoni, con classe di protezione IP68, pressione di esercizio 16 bar, condizioni di installazione U=0/D=0 (nessuna necessità di tratti rettilinei a monte o a valle del contatore); classe di temperatura T50. Perdita di pressione per portata compresa tra Q1 e Q3  $\leq 0,63$  bar.

Dovranno essere disponibili nei calibri DN 15 -20 -25 -40 -50 a seconda delle esigenze di installazione presso i punti di consegna esistenti.

Dovranno essere certificati MID 2014/32/UE e 2015/13/UE, come recepite in Italia con Decreto Legislativo 19 Maggio 2016, n.84 con valore di R (rapporto tra Q3 e Q1)  $\geq 250$  in tutte le posizioni di installazione.

I contatori dovranno altresì assolvere alla funzione di rilevamento del rumore a monte o valle del loro punto d'installazione, mediante **sensore acustico integrato** che consenta l'individuazione delle perdite idriche di allacciamenti e rete di distribuzione.

Il contatore dovrà essere di tipo smart con equipaggiamento radio trasmittente incorporato, con antenna interna, senza fili esterni di collegamento

La rete di trasmissione avrà protocollo Long Range basato su Wm-bus OMS in banda ISM 868.

La modalità di comunicazione principale dovrà prevedere la trasmissione dei dati acquisiti (sia consumi idrici che relativi alle perdite) in una rete di comunicazione fissa punti-multipunto realizzata mediante l'installazione di concentratori in punti strategici del territorio.

La batteria dovrà garantire il corretto funzionamento del modulo fiscale di contabilizzazione e del modulo di trasmissione dati per una durata non inferiore a 13 (tredici) anni dalla fornitura; eventualmente si incorresse in un loro esaurimento anzitempo il Fornitore dovrà provvedere alla consegna di un nuovo contatore senza alcuna spesa a carico della Stazione Appaltante.

La rete di telelettura dovrà essere realizzata con lo scopo di **coprire almeno il 95% dei contatori installati**. La Stazione Appaltante avrà facoltà di richiedere tutte le verifiche necessarie per sincerarsi della corrispondenza fra documentazione di progetto (radioplanning, verifiche del segnale, ecc.) della rete di trasmissione e l'effettiva realizzazione.

Il sistema dovrà consentire comunque alla Stazione Appaltante di organizzare, gestire, monitorare in modo efficiente la raccolta dati in modalità walk-by/drive-by dei meter non letti attraverso la rete (5%), assegnando percorsi ottimizzati e obiettivi a più operatori. A tal fine la fornitura dei dispositivi radio di acquisizione necessari si intendono inclusi nel prezzo.

Per garantire il corretto grado di protezione minimo richiesto (IP68) la batteria potrà non essere sostituibile.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MATERIALI

I contatori dovranno inoltre avere le seguenti caratteristiche:

- tubo di misura in ottone o in materiale plastico fibrorinforzato (polimero e fibra di vetro) con estremità filettate M tipo G;
- in questo secondo caso deve essere possibile smontare i terminali filettati per inserirvi codoli in ottone filettati G;
- Il corpo contatore, in ottone o materiale plastico fibrorinforzato (polimero e fibra di vetro) con altissime caratteristiche tecniche, deve riportare almeno su di un lato in rilievo la freccia della direzione del flusso dell'acqua;
- tutte le parti in contatto con acqua potabile devono essere conformi al Decreto che disciplina la qualità dei materiali a contatto con acqua potabile destinata al consumo umano in recepimento della direttiva UE 2020/2184 (ex DM 174/2004)
- il contatore deve essere provvisto di adeguata protezione in materiale antiurto, inoltre sul coperchio o il corpo deve potere essere riportato il logo AIMAG SPA unitamente al nome, sigla o logo della Casa Costruttrice;
- il display per la lettura della misura deve essere posizionato sul corpo contatore: deve essere possibile leggere in modo chiaro il volume cumulato in metri cubi (almeno fino alla terza cifra decimale), la portata istantanea, l'indicazione del flusso, il livello di batteria basso, la rottura/perdita d'acqua, la mancanza d'acqua e altri allarmi tipo indicazione aria nel tubo,
- non sono previste guarnizioni e raccordi codoli;
- caratteristiche dimensionali:

Calibro DN		Q <sub>3</sub> Portata permanente	Lunghezza (senza raccordi)
mm	pollici	mc/h	mm
15	1/2"	2,5	110
20	3/4"	4	130
25	1"	6,3	260
32	1" 1/4	10	260
40	1" 1/2	16	300
50	2"	25	300

Tutti i materiali adottati dovranno essere di prima qualità e scelti con moderni criteri di adeguatezza per le loro caratteristiche meccaniche, di resistenza e di durata, nonché di inalterabilità. I materiali plastici ammessi dovranno, in particolare, avere caratteristiche come segue:

- l'anigroscopicità (assorbimento d'acqua praticamente insignificante anche per immersione in acqua a tempo indeterminato) dovrà essere espressa ed in accordo da quanto richiesto dalle norme UNI vigenti;

### **CONCENTRATORI DI SEGNALE**

Dovranno essere forniti Gateway omnicomprensivi di tutto quanto necessario per il corretto funzionamento del dispositivo (p.e. alimentazione, antenne dati, adattatori/riduttori, alimentazione elettrico, collari di installazione, tasselli e viti, ecc.).

Il Gateway deve poter soddisfare almeno i seguenti punti:

- garantire la telelettura su banda 868 Mhz;
- supportare la connettività Internet LTE attraverso SIM dati fisica o virtuale;
- Capacità fino a 30.000 contatori;
- Raggio di copertura non inferiore a 1,5-3 km;

- Dotazione di doppia antenna e possibilità di utilizzare antenna direzionale;
- Interfaccia Lan/GSM;
- Sistema di trasmissione Long Range in banda ISM di tipo LinkLq
- Memorizzazione dati fino a 30 giorni in caso di mancanza di rete per la comunicazione al server.

I gateway potranno operare sia all'interno che all'esterno degli impianti gestiti, perciò dovranno essere garantiti per il funzionamento outdoor. In particolare si richiede che abbiano un grado di protezione certificato almeno di tipo IP67. Deve essere garantito il funzionamento in un range di temperature fra -20°C e +60°C.

Il dispositivo nel suo complesso dovrà avere dimensioni ridotte al fine di limitare quanto più possibile l'impatto visivo.

Il dispositivo deve permettere l'effettuazione di backup e restore della configurazione, così da facilitare le operazioni di configurazione e manutenzione.

## **SERVIZI SOFTWARE**

I servizi software di monitoraggio devono essere resi attraverso una piattaforma cloud based in cui vengano visualizzati i singoli punti localizzati corrispondenti ai contatori di utenza e sovrapposta alla mappa geografica fisica o satellitare.

La piattaforma deve consentire il monitoraggio costante del livello di rumorosità della rete rilevato dai singoli dispositivi almeno con frequenza di un'ora.

I contatori devono essere visualizzati con differenti colorazioni in base al livello di rumorosità ascoltato ed in funzione delle soglie impostate (ad esempio: gruppo 1 sotto la soglia minima, gruppo 2 tra la soglia minima e massima, gruppo 3 sopra la soglia massima). Deve essere possibile visualizzare i contatori dei singoli gruppi contemporaneamente o separatamente. Selezionando un singolo contatore deve risultare possibile evidenziare il grafico del livello di rumorosità.

La piattaforma deve consentire accessi illimitati tramite qualsiasi postazione collegata ad internet e con qualsiasi browser.

I dati letti ed acquisiti dal sistema di lettura e monitoraggio devono essere messi a disposizione della Stazione appaltante ed integrati al sistema di fatturazione.

Devono essere garantiti i servizi di training e supporto operativo per la prelocalizzazione delle perdite.

Inoltre la piattaforma di gestione e monitoraggio dovrà:

- essere interfacciata con tutti contatori installati;
- consentire la creazione di liste di contatori senza letture da integrare con letture programmate di tipo walk by/drive by;
- consentire l'integrazione delle letture effettuate via Radio Mobile,
- memorizzare tutte le informazioni relative a ciascun punto di misurazione comprese informazioni sul contatore, sulle coordinate GPS, foto, note, ecc.;
- essere soggetto ad un elevato livello di sorveglianza e sicurezza;
- permettere l'esportazione dati nei formati standard ed inoltre di alcuni dati (numero matricola, contatore, etc) verso il programma di fatturazione di ALMAG SpA tramite file di tipo xml secondo le modalità fornite successivamente dalla Stazione Appaltante;
- consentire analisi di bilancio idrico per gruppi impostabili di utenze.

## **INSTALLAZIONE DEI CONTATORI**

La proposta offerta dovrà comprendere il servizio di posa in opera di fino circa 60.000 contatori, ad insindacabile decisione della Stazione Appaltante, da installarsi in un tempo massimo di 15 mesi dall'ordine di esecuzione a partire da una fornitura di 2.000 contatori, con aggiunta di 1 mese per ogni 4.000 contatori in più oltre i primi 2.000, inclusa l'intera piattaforma compresa di concentratori e trasmissione dati.

Si informa il proponente che le tipologie di ubicazione dei misuratori da installarsi, in sostituzione di quelli attualmente presenti, varia tra posizioni facilmente accessibili, parzialmente accessibili e

difficilmente accessibili che, comunque, dovranno essere sostituiti ad insindacabile decisione della Stazione Appaltante

### **INSTALLAZIONE DEI CONCENTRATORI**

La telelettura dei contatori dovrà avvenire attraverso la realizzazione di una rete fissa mediante l'installazione di concentratori da posizionarsi in punti strategici del territorio a seguito di un dettagliato studio di radioplanning a carico dell'appaltatore, con obbligo di risultato nel 100% dei casi.

È onere dell'appaltatore adempiere a tutte le prescrizioni autorizzative per l'installazione dei concentratori.

La fornitura e l'installazione dei gateway dovrà avvenire contestualmente a quella dei contatori, sì che ogni contatore installato risulti immediatamente funzionante, rilevato dalla rete e trasmittente e visualizzabile dalla piattaforma software

### **RIFERIMENTI NORMATIVI**

- DM 06 aprile 2004 n. 174: Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti
- fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.
- Decreto legislativo 2/2/2007 n. 22 e ss.mm.ii: Attuazione della Direttiva 2004/22/CE relativa agli strumenti di misura.
- Direttiva 2004/22/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa agli strumenti di misura (MID).
- UNI EN ISO 4064-1-2-3-4-5:2017 Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda.
- UNI EN 14154-4:2015 Contatori d'acqua - Parte 4: Funzionalità aggiuntive.
- UNI EN 12165:2016: Rame e leghe di rame - Prodotti per stampaggio lavorati e grezzi.
- UNI EN 1562:2012: Fonderia - Getti di ghisa malleabile.
- UNI EN 10226-1:2006: Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto. Parte 1: Filettature esterne
- coniche e interne parallele - Dimensioni, tolleranze e designazione.
- UNI ISO 228/1: Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto. Designazione, Dimensioni e tolleranze.
- UNI ISO 2859-1:2007 Procedimenti di campionamento nell'ispezione per attributi - Parte 1: Schemi di campionamento
- indicizzati secondo il limite di qualità accettabile (AQL) nelle ispezioni lotto per lotto.
- UNI EN 1982:2008: Rame e leghe di rame - Lingotti e getti.
- UNI EN 1562:2012 Fonderia - Getti di ghisa malleabile.
- Dima internazionale 1882.

## **2. Requisiti minimi richiesti di idoneità professionale, capacità economica e finanziaria, capacità tecniche e professionali.**

Saranno valutati, ai fini dell'eventuale ammissione all'indagine di mercato e alla successiva procedura negoziata, gli operatori economici che, così come definiti dell'art. 100 del Codice, attestino il possesso dei requisiti minimi seguenti:

- **idoneità professionale:** iscrizione, per lo svolgimento delle attività oggetto dell'appalto, nel registro delle imprese presso la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura o, per le imprese estere, al registro professionale o commerciale vigente nello Stato di residenza;
- **capacità tecniche e professionali:** di aver svolto negli ultimi 5 anni la fornitura con posa in opera con caratteristiche tecnologiche e prestazionali analoghe a quello oggetto del presente avviso.

### **3. Presa d'atto.**

Gli operatori economici, nel partecipare alla presente consultazione preliminare di mercato, prendono atto che, la presentazione della richiesta manifestazione di interesse equivale a manifesta dichiarazione di:

- non incorrere, a pena di inammissibilità, in alcuno dei motivi di esclusione previsti dagli art.li 94 e 95 del d.lgs. 36/2023.;
- non trovarsi in nessuna delle condizioni ostative previste dalla vigente legislazione antimafia e di essere consapevoli che Aimag provvederà a disporre tutti gli adempimenti e i controlli previsti dalla medesima legislazione e che l'eventuale risoluzione del contratto per il venir meno delle condizioni prescritte, intervenuta all'esito positivo delle informazioni antimafia, sarà comunicata all'ANAC ai fini dei conseguenti adempimenti;

Gli operatori economici, all'atto della dichiarazione dell'istanza, dichiarano altresì di essere consapevoli che il presente avviso non costituisce, in alcun modo, invito a presentare offerte e che gli eventuali partecipanti alla consultazione di mercato così indetta non acquisteranno alcun diritto a prendere parte alla procedura che la SA avrà facoltà di avviare all'esito della consultazione stessa. La successiva procedura negoziata sarà aggiudicata solo a seguito dell'ottenimento del finanziamento PNRR M2C4 I4.2.

### **4. Modalità e termini di presentazione della manifestazione d'interesse.**

Per lo svolgimento della manifestazione di interesse, Aimag si avvale della piattaforma per l'espletamento delle negoziazioni telematiche (d'ora in poi, anche solo "Portale") disponibile all'URL <https://procurement.aimag.it>.

Per poter partecipare è necessaria la seguente dotazione tecnica minima:

#### **I. Ambiente:**

Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10.

Altri sistemi operativi quali Linux, Mac OS X o altre versioni di Windows benché non ufficialmente supportati, potrebbero risultare compatibili a patto di utilizzare una configurazione browser come esplicitato di seguito.

#### **II. Collegamento Internet:**

È consigliata una connessione internet con una banda minima effettiva di 7 Mbps (ADSL) o superiore. Risoluzione schermo minima 1366 x 768. Se l'accesso a Internet avviene attraverso la rete aziendale, si raccomanda di consultare il personale IT interno per verificare l'effettiva disponibilità di banda e la possibilità di accesso in base alle configurazioni di proxy/firewall. L'URL corrispondente alla piattaforma eProcurement, che ha un IP statico associato, può essere inserito nell'elenco dei siti "trusted" (white list).

#### **III. Web Browser (programma che permette di collegarsi ad Internet):**

Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox (ESR) 60+, Safari 12 for MacOS.

Non raccomandato Microsoft Internet Explorer 11.

### **Per la corretta configurazione dei browser e di altri sistemi operativi è possibile contattare l'assistenza al numero 02/124121303.**

Con riferimento alla fase di registrazione al Portale, ai fini della partecipazione alla procedura è necessario che la stessa venga effettuata da parte della sola impresa mandataria o dal Consorzio, pertanto, le chiavi per accedere al Sistema per il caricamento della documentazione saranno quelle riconducibili ad uno di tali soggetti.

Si precisa ulteriormente che, per poter presentare la documentazione richiesta, il legale rappresentante dell'azienda concorrente dovrà dotarsi preventivamente di un certificato di firma digitale, in corso di validità, rilasciato da un organismo incluso nell'elenco pubblico dei certificatori tenuto dall'AgID, (ex DigitPA) previsto dall'art. 29, comma 1 del D.lgs. 82/2005, generato mediante un dispositivo per la creazione di una firma sicura, ai sensi di quanto previsto dall'art. 38, comma 2 del D.P.R. 445/2000 e dall'art. 65 del D.lgs. 82/2005 e s.m.i. e dal D.P.C.M. 30 marzo 2009 (G.U. 6 giugno 2009, n. 129). Sono ammessi certificati di firma digitale rilasciati da:

- Certificatori operanti in base ad una licenza o autorizzazione rilasciata da uno Stato membro dell'Unione Europea e in possesso dei requisiti previsti dal Regolamento (UE) n. 910/2014 del Parlamento Europeo e del Consiglio in materia di identificazione elettronica e servizi fiduciari per le transazioni elettroniche nel mercato interno (eIDAS) e che abroga la direttiva 1999/93/CE;
- Certificatori stabiliti in uno Stato non facente parte dell'Unione Europea, quando ricorre una delle condizioni indicate al comma 4 dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005.

Si precisa che i soli formati di firme digitali accettati sono CADES e PADES.

Non è consentito firmare digitalmente una cartella compressa (es. .zip) contenente uno o più documenti privi di firma digitale (laddove richiesta).

Tutto quanto sopra premesso si definiscono, di seguito, le istruzioni per la partecipazione alla suddetta procedura.

**Per partecipare alla procedura, gli operatori economici interessati dovranno essere abilitati sul Portale.**

A tal fine dovranno seguire le istruzioni disponibili sulla home page del Portale medesimo.

La registrazione e la successiva abilitazione consentono all'operatore economico di accedere alla sezione dedicata alla presente procedura.

Con l'accesso a tale sezione ciascun operatore economico potrà:

- prendere visione della documentazione;
- inviare richieste di chiarimento;
- presentare la propria manifestazione di interesse.

Si fa inoltre presente che:

- in caso di partecipazione di concorrente costituito da imprese riunite, l'impresa indicata come mandataria/capogruppo sarà l'unico soggetto abilitato ad operare nel Sistema, fermo restando che la documentazione dovrà essere sottoscritta digitalmente da tutti i soggetti che compongono il Raggruppamento;
- in caso di partecipazione di un Consorzio sarà l'unico soggetto abilitato ad operare nel Sistema, fermo restando che la documentazione dovrà essere sottoscritta digitalmente, laddove previsto, anche da ciascuno dei consorziati per conto dei quali il consorzio partecipa.

Al completamento delle operazioni di registrazione e abilitazione al portale, gli operatori economici dovranno:

1. accedere al Portale (previa attivazione di apposita user ID e password), nell'area Negoziazioni, sezione "Richieste di Offerta", e poi cliccare su "RDI per tutti";
2. accedere alla gara telematica;
3. selezionare il tasto "Esprimi interesse";
4. scaricare la documentazione di gara (area "Allegati")
5. [Solo al primo accesso] cliccare su "Mia Risposta", posto sulla sinistra della pagina web;
6. [Solo al primo accesso] cliccare sul link "Rispondi" (posizionato al centro dello schermo) per avviare il processo di risposta, e seguire le indicazioni di cui ai successivi paragrafi del presente documento.

Dopo avere eseguito tali operazioni, il concorrente potrà visualizzare gli eventi online per i quali ha espresso interesse a partecipare, all'interno dell'area "Mie RDI".

Una volta espletate tali attività, l'Impresa, per trasmettere la propria offerta telematica, dovrà:

- cliccare su "Invia Risposta";
- cliccare su "OK" per confermare la trasmissione;

L'Impresa potrà visualizzare nella sua cartella personale, alla colonna "Stato della risposta", l'avvenuta trasmissione della propria risposta all'evento (Stato della risposta: "Pubblicata").

Inoltre, una e-mail inviata all'Impresa all'indirizzo indicato in fase di registrazione al portale acquisti, darà conferma dell'avvenuta trasmissione della propria risposta all'evento.

L'Impresa potrà modificare i dati precedentemente trasmessi entro e non oltre la data e ora di scadenza del termine fissato per la presentazione della manifestazione di interesse.

Le operazioni di inserimento a Sistema di tutta la documentazione richiesta, nonché di trasmissione, rimangono ad esclusivo rischio dell'Impresa.

Si invita l'Impresa ad avviare tali attività con largo anticipo rispetto alla scadenza prevista onde evitare la non completa e quindi mancata trasmissione della risposta decorso tale termine.

Con la trasmissione telematica della risposta, l'Impresa accetta tutta la documentazione, allegati e chiarimenti inclusi.

Si ricorda infine che per informazioni o supporto nelle operazioni di inserimento e trasmissione della documentazione e dell'offerta, i Concorrenti hanno la facoltà di contattare il Gestore del Sistema al Numero 02/124121303.

**Ai fini suddetti, previa presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, gli operatori interessati sono invitati a fornire il proprio contributo, compilando il modulo allegato ed a caricarlo sul portale di AIMAG entro e non oltre il 29.01.2024 ore 12.**

#### **5.Procedura per la selezione degli operatori economici.**

Le istanze, pervenute con le modalità e nei termini stabiliti nel presente Avviso, saranno esaminate e valutate da Aimag che si riserva la facoltà di richiedere agli operatori economici la presentazione di documentazione giustificativa delle dichiarazioni rese e di verificarne, ai sensi dell'art. 71 del DPR n. 445/2000, la veridicità a pena di esclusione dalla procedura nel caso di dichiarazioni mendaci e fatte salve le specifiche sanzioni previste dal d.P.R. n. 445/2000. Il numero di soggetti invitati alla procedura competitiva sarà pari ad almeno cinque, ove esistenti.

In ogni caso, Aimag avrà piena facoltà di:

- invitare o meno all'eventuale procedura competitiva i partecipanti alla presente consultazione preliminare di mercato, in ogni caso di non invitare gli o.e. privi dei requisiti minimi richiesti.
- non procedere all'espletamento della relativa procedura negoziata;
- effettuare la gara anche in presenza di un numero di manifestazioni di interesse inferiore a cinque.

#### **6. Modalità di sottoscrizione**

Si precisa fin da ora che tutte le dichiarazioni richieste prevedono la sottoscrizione del legale rappresentante dell'operatore economico concorrente.

Si precisa che, in alternativa al legale rappresentante, i documenti potranno essere sottoscritti da un Procuratore dell'Impresa; in tal caso deve essere prodotta, ad integrazione della documentazione prevista nel presente disciplinare, **la relativa procura in originale o copia con dichiarazione di sua conformità all'originale** da cui si evincano i poteri di firma del medesimo.

Si segnala che deve essere assicurata la corrispondenza di firma: il soggetto che sottoscrive le dichiarazioni deve essere il medesimo soggetto che rende le dichiarazioni stesse.

In caso di Raggruppamento Temporaneo d'Imprese costituendo il modulo a pena di nullità deve essere firmato digitalmente da tutti i componenti dell'RTI.



## **7. Richieste di chiarimento**

I soggetti interessati potranno richiedere eventuali chiarimenti inerenti fino al 16.10.2023, utilizzando esclusivamente il servizio di messaggistica della procedura online (area "messaggi").

Non verranno prese in considerazione richieste di chiarimenti pervenute a voce, telefonicamente o comunque dopo la data ultima sopra indicata. I chiarimenti sul presente Documento e suoi allegati e/o eventuali informazioni sostanziali in merito alla presente procedura, verranno pubblicati sul Portale nell'apposita area "messaggi" ovvero come documento allegato nell'area "Allegati" della presente procedura e saranno visibili ai concorrenti abilitati alla medesima. Ai concorrenti abilitati alla procedura verrà inoltre inviata una comunicazione (e-mail) con invito a prendere visione delle risposte ai chiarimenti/quesiti.

Non saranno, pertanto, fornite risposte ai quesiti pervenuti successivamente al termine indicato.

Non saranno, inoltre, fornite risposte ai quesiti pervenuti in forme differenti da quelle sopra indicate.

Le richieste di chiarimenti dovranno essere formulate esclusivamente in lingua italiana.

I chiarimenti come disciplinati dal presente articolo formano parte integrante e sostanziale del presente Documento.

## **8. Ulteriori informazioni**

Il presente avviso è finalizzato ad un'indagine esplorativa, e non è posta in essere nessuna gara d'appalto. L'avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo Aimag. Aimag si riserva di interrompere in qualsiasi momento il procedimento avviato, per sue valutazioni insindacabili, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

In relazione all'indagine di mercato Aimag si riserva di qualora vi siano più ditte ad indire procedura negoziata ai sensi dell'art. 158 del D.lgs 36/2023.

## **9. Trattamento dati personali**

I dati forniti dai soggetti proponenti verranno trattati, ai sensi del Regolamento (UE) n. 2016/679 – GDPR e del D.lgs. 196/2003 e s.m.i, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della suddetta procedura.

Il Direttore Generale  
(Ing. Davide De Batisti)

