

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO
PER LA FORMAZIONE DI UN ELENCO DI DITTE INTERESSATE ALL'AFFIDAMENTO DI
FORNITURE CHE VERRANNO AGGIUDICATE MEDIANTE PROCEDURE NEGOZiate, AI SENSI
DELL'ART. 36 D.LGS. 50/2016.

FORNITURA DI N. 1 SISTEMA DI TITOLAZIONE AUTOMATICA, AD
ELEVATO LIVELLO DI AUTOMAZIONE, CONFIGURATO PER L'ANALISI
SIMULTANEA, SU PIÙ LINEE CONTEMPORANEAMENTE, DI PH,
CONDUCIBILITÀ, ALCALINITÀ E POTENZIALE REDOX SU MATRICI
ACQUOSE E TITOLAZIONI AUTOMATICHE POTENZIOMETRICHE SU
REAGENTI CHIMICI CONCENTRATI.

Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A. intende procedere all'affidamento della fornitura e posa di cui sopra mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 secondo la disciplina sostitutiva di cui all'art. 1 della legge n. 120 del 2020 come sostituita dall'art. 51 della legge n. 108 del 2021

La Società intende acquisire una base conoscitiva degli operatori presenti sul mercato ed a tal fine intende raccogliere le manifestazioni di interesse da parte delle imprese interessate a partecipare alla procedura per l'affidamento delle forniture di seguito indicati.

Le manifestazioni di interesse dovranno pervenire

entro e non oltre le ore 12:00:00 del giorno 11 Marzo 2022.

ATTENZIONE

Il presente avviso ha finalità esclusivamente ricognitive del mercato e non costituisce avvio di procedura di gara. La pubblicazione del presente avviso non impegna in alcun modo la Società che si riserva la più ampia discrezionalità in merito alla scelta di porre in appalto la fornitura con procedura negoziata o diversa forma di procedura di gara.

STAZIONE APPALTANTE: Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A., Piazza Orsi Mangelli, 10 – 47122 Forlì, Tel. 0543.38411 - Fax 0543.38400; Ente aggiudicatore operante nei settori speciali - sito internet www.romagnacque.it; C.F. e P.IVA 00337870406; PEC: gare@pec.romagnacque.it.

OGGETTO ED IMPORTO DELLA FORNITURA:

L'appalto ha per oggetto la fornitura di n. 1 sistema di titolazione automatica, ad elevato livello di automazione, configurato per l'analisi simultanea, su più linee contemporaneamente, di pH, conducibilità, alcalinità e potenziale redox su matrici acquose e titolazioni automatiche potenziometriche su reagenti chimici concentrati.

I sistemi di titolazione automatica sono finalizzati principalmente alla determinazione ai sensi delle normative vigenti (D.Lgs. 31/2001, DM 14.06.2017, D.Lgs. 152/06 e norme tecniche vigenti) di pH, conducibilità, alcalinità, potenziale redox in campioni di acque potabili, acque superficiali da potabilizzare e non, acque sotterranee e acque minerali e determinazione del titolo di reagenti chimici ad elevata concentrazione quali:

- ipoclorito di sodio (15% m/m),
- clorito di sodio (7,5 e 25% m/m)
- biossido di cloro (200 – 2000 mg/L).

A tal fine i sistemi di titolazione automatica dovranno essere forniti di autocampionatore, sonda di temperatura e di relativo sistema di dosaggio reagenti per le determinazioni analitiche sopra indicate. Le linee analitiche dovranno essere completamente indipendenti con possibilità di lavorare in simultanea.

I sistemi dovranno quindi avere la seguente configurazione:

- 1) matrice acqua (con possibilità di analisi di 2 campioni simultaneamente):
 - pH;
 - Conducibilità (compensata a 20°C);
 - Alcalinità (con annesso sistema di titolazioni con Acido Cloridrico 0.02N);
 - Potenziale Redox
- 2) Reagenti chimici:
 - pH
 - Potenziale Redox
 - Titolazioni potenziometriche (con annesso sistema di titolazione con Na₂S₂O₃ 0.1N e sistema di dosaggio di H₃PO₄ 25%)

La strumentazione quindi dovrà essere configurata con le metodiche necessarie per tali determinazioni.

La configurazione del sistema dovrà quindi prevedere l'analisi strumentale in modalità automatica, senza presenza continua dell'operatore, in modo da permettere una elevata produttività.

Nello specifico, per la strumentazione oggetto di gara, si chiede la messa a punto delle metodiche per le determinazioni di interesse:

1. pH;
2. Conducibilità (compensata a 20°C);
3. pH/Conducibilità¹ in simultanea;
4. pH/Conducibilità²/Alcalinità (carbonati/bicarbonati) in simultanea;
5. combinazione delle metodiche sopra indicate con le 2 linee dedicate all'analisi delle acque;
6. Taratura sonda pH su 3 punti (pH 4, pH 7, pH 10);
7. Taratura sonda conducibilità su un solo punto (500 µS/cm);
8. Potenziale Redox;
9. Determinazione del titolo (m/m) di soluzione di NaClO (circa 15%);
10. Determinazione del titolo (m/m) di una soluzione di NaClO₂ (circa 25%);
11. Determinazione del titolo (m/m) di una soluzione di NaClO₂ (circa 7,5%);
12. Determinazione del titolo di una soluzione di ClO₂ (circa 200 – 2000 mg/L).

Tutta la fornitura, compresa l'installazione, deve essere conforme alle vigenti disposizioni legislative in materia di sicurezza ed antinfortunistica, alle norme per la marcatura CE ed alle norme nazionali di riferimento previste dalla normativa vigente.

Tutti i software applicativi dello strumento dovranno essere corredati di licenza d'uso. Il software applicativo deve essere corredato con i relativi certificati di validazione, come previsto dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.

Dovranno inoltre essere compresi nella fornitura:

- Manuale operativo in lingua italiana
- Tutti gli accessori necessari allo svolgimento delle funzionalità richieste
- La formazione/addestramento sul sistema con supporto per la messa a punto dei metodi per l'attività analitica di interesse.
- Trasporto, installazione, messa in funzione e collaudo dell'apparecchiatura fornita.

La fornitura dovrà prevedere i requisiti minimi irrinunciabili e comunque comprendere tutti gli elementi, anche non espressamente richiesti, necessari ai fini del funzionamento ottimale dell'intero sistema riportati nel capitolato speciale d'appalto che sarà reso disponibile ai candidati positivamente qualificati in sede di invito.

Fanno parte dell'appalto la fornitura dei beni indicati, l'installazione, il collaudo oltre ai seguenti servizi:

- **Estensione di garanzia di due anni** oltre all'anno previsto per legge (totale 36 mesi);
- Gli strumenti dovranno essere dotati di idoneo gruppo di continuità silenzioso che consenta un'autonomia di almeno 15 minuti;
- Sistema di gestione dedicato completo di **PC e stampante laser** (si veda capitolato speciale d'appalto);

¹ Conducibilità compensata a 20°C.

² Conducibilità compensata a 20°C.

- Servizio di manutenzione preventiva per 2 anni, con decorrenza successiva al periodo di garanzia.
- **Spese di trasporto, consegna, installazione e verifica di conformità** presso i laboratori di Romagna Acque - Società delle Fonti S.p.A. come di seguito specificato ed ogni onere accessorio e rischio relativo alla prestazione delle attività e dei servizi oggetto del contratto, nonché ogni attività che si rendesse necessaria per la prestazione degli stessi o, comunque, opportuna per un corretto e completo adempimento delle obbligazioni previste. In merito alle spese correlate alla verifica di conformità si precisa che sono a carico della ditta tutti gli oneri correlati alla stessa: a titolo esemplificativo reattivi, materiali certificati, colonne cromatografiche, ecc..
- Qualunque mezzo d'opera occorrente per l'installazione delle apparecchiature, nonché tutte le manovalanze e le assistenze necessarie;
- Spese relative all'allontanamento ed il trasporto alle pubbliche discariche di tutti i materiali di risulta per le opere di propria fornitura oltre ad ogni materiale d'imballaggio;
- Servizio di formazione/addestramento di almeno 3 giorni lavorativi (cfr. capitolato speciale d'appalto), adeguato e sufficiente per un immediato utilizzo in routine della nuova apparecchiatura; una sessione di ripasso e consolidamento conoscenze a distanza di qualche mese della durata di 2 giornate;
- Fornitura annuale, per complessivi 3 anni, di consumabile (si veda capitolato speciale d'appalto).

Il valore complessivo stimato posto a base di gara è pari ad **euro 140.000,00 oltre ad I.V.A.** nella misura di legge.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: l'appalto sarà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base dell'elemento qualità prezzo secondo i criteri indicati nel presente avviso.

ANTICIPAZIONE: è concessa all'aggiudicatario l'anticipazione sull'importo contrattuale ai sensi dell'art. 35, comma 18 del D.Lgs. 50/2016 secondo le modalità disposte dal Foglio di Condizioni che sarà reso disponibile in sede di invito.

LUOGO: La fornitura oggetto del presente appalto dovrà essere consegnata al piano ed installata presso il laboratorio di Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A. sito in Via Bassette, 3 – 48123 Ravenna (RA) – (primo piano dell'edificio, con ascensore).

TERMINI DI ESECUZIONE DELLE ATTIVITÀ CONTRATTUALI:

La consegna dell'apparecchiatura nel suo complesso dovrà essere effettuata a cura della Ditta aggiudicataria entro 25 giorni naturali e consecutivi (festivi compresi) dalla data di sottoscrizione del contratto.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO PER LA FASE DI AFFIDAMENTO: ing. Simone Montalti.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:

Potranno candidarsi per essere iscritti nell'elenco degli operatori interessati all'affidamento della fornitura in oggetto i soggetti indicati nell'art. 45 del D.Lgs. n.50/2016.

Inoltre ogni partecipante dovrà inoltre possedere obbligatoriamente i seguenti **requisiti**:

- a) iscrizione alla C.C.I.A.A. per attività inerenti all'oggetto della fornitura;
- b) assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- c) essere dotato di adeguata e comprovata capacità tecnica per assicurare la corretta esecuzione del contratto (l'esecutore deve aver realizzato un Fatturato globale nel settore di attività oggetto dell'appalto negli ultimi tre esercizi finanziari antecedenti la data di pubblicazione del presente avviso di indagine di mercato (2019-2020-2021) pari o superiore ad € 400.000,00 (euro quattrocentomila/00) iva esclusa);

- d) avere svolto negli ultimi cinque anni decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso, la fornitura di un sistema di titolazione automatica, ad elevato sistema di automazione, configurato per l'analisi, su più linee contemporaneamente, di pH, conducibilità, alcalinità e potenziale redox su matrici acquose e titolazioni redox su reagenti chimici concentrati. La dichiarazione dovrà riportare la specificazione del committente, la tipologia di fornitura svolta, l'oggetto delle attività, il periodo di svolgimento dell'attività. Il requisito sarà soggetto a verifica da parte dell'Ente Aggiudicatore; in tale caso il requisito dovrà essere comprovato secondo le seguenti modalità: certificati di esecuzione (o documento equipollente) attestante il buon esito delle prestazioni rese con specificazione del committente, la tipologia delle attività svolte, l'oggetto delle attività, il periodo di svolgimento dell'attività;
- e) Certificazione di qualità UNI EN ISO 9001 rilasciata da soggetti accreditati.

In sede di presentazione della manifestazione di interesse, l'operatore economico dovrà presentare, utilizzando preferibilmente i Modelli P1 e P2:

- dichiarazione relativa alla propria iscrizione alla C.C.I.A.A. e i relativi estremi;
- dichiarazione relativa alla non sussistenza nei propri confronti delle cause di esclusione indicate dall'art. 80 D.Lgs. 50/2016;
- dichiarazione del Fatturato globale complessivamente realizzato negli esercizi finanziari 2019-2020-2021;
- dichiarazione di esecuzione del contratto di cui al precedente punto d);
- dichiarazione del possesso di **Certificazione di qualità UNI EN ISO 9001** di cui al precedente punto e).

In caso di **raggruppamenti temporanei (art. 45, comma 2, lett. d) del D.lgs. n. 50/2016**:

- i requisiti di cui ai punti a) e b) devono essere posseduti da tutti i membri del raggruppamento;
- il requisito di cui al punto c) deve essere posseduto dal raggruppamento nel suo complesso;
- i requisiti di cui al punto d) e al punto e) deve essere posseduto integralmente dal mandatario.

SUBAPPALTO: è ammesso il subappalto; si applica quanto previsto dall'art. 105 del D.Lgs 50/2016.

MODALITÀ DI INVIO DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE E ALLEGATI:

Al fine della partecipazione è richiesta la presentazione di apposita **domanda**, sottoscritta **con firma digitale** dal legale rappresentate dell'operatore economico (o da persona in possesso del potere di rappresentare validamente lo stesso) e riportante la denominazione o ragione sociale, indirizzo, numero di telefono, di fax, posta elettronica certificata (PEC), codice fiscale e/o partita IVA e codice di attività dell'operatore (ove posseduto).

La domanda di partecipazione deve essere presentata **ESCLUSIVAMENTE MEDIANTE** la piattaforma telematica "Portale Appalti" di Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A. e precisamente al seguente link: <http://appalti.romagnacque.it/PortaleAppalti/> ove sono consultabili i seguenti manuali di istruzione:

- Informazioni > accesso area riservata:
- Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma telematica e accesso all'Area Riservata del Portale Appalti;
- Informazioni > istruzioni e manuali:
- Guida alla presentazione offerta telematica.

Per accedere al sistema di negoziazione telematica è necessario possedere la seguente dotazione tecnica minima: posta elettronica certificata (pec) e firma digitale oltre a quella indicata nei suddetti manuali. Il certificato di firma digitale dovrà essere in corso di validità, rilasciato da un organismo incluso nell'elenco pubblico dei certificatori tenuto dall'Agenzia per l'Italia Digitale "AgID" ex "digitPA", previsto dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs.n.82/05 s.m.i.,

generato mediante un dispositivo per la creazione di una firma sicura, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 38, comma 2, del D.P.R. 445/00, 65 del D.lgs. n.82/05 nonché dal D.P.C.M. del 30 marzo 2009.

Sono ammessi i 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 dalla Direttiva 1999/93CE del Parlamento Europeo e del Consiglio "relativa ad un quadro comunitario per le firme elettroniche".
- certificatori stabiliti in uno Stato non facente parte dell'Unione Europea quando ricorre una delle condizioni indicate dall'art. 21, comma 4 del D.lgs. 82/2005.

Si precisa che il sistema, pur accettando anche formati diversi, è in grado di verificare automaticamente la validità della firma all'atto dell'inserimento della documentazione, e segnalare all'offerente l'eventuale invalidità, solo se viene utilizzato il formato di firma digitale CADES (.p7m).

La domanda di partecipazione e le dichiarazioni/documentazione allegata (deve essere presentata a Romagna Acque Società delle Fonti, esclusivamente, **a pena di inammissibilità**, in via telematica, nel termine perentorio, delle

ore 12:00:00 del giorno 11 Marzo 2022.

Si evidenzia che dopo la scadenza del suddetto termine, il sistema telematico non consente più la presentazione della candidatura.

Non sono ammesse modalità alternative di presentazione dell'offerta;

Il recapito tempestivo della candidatura in via telematica rimane in ogni caso ad esclusivo rischio del mittente. Si evidenzia che nel momento dell'invio della candidatura all'Ente Aggiudicatore, il sistema inoltra in automatico all'offerente una comunicazione di "Notifica candidatura presentata" all'indirizzo di posta elettronica certificata dell'impresa; tale comunicazione informa dell'avvenuto invio della candidatura.

La domanda di partecipazione e la relativa documentazione allegata devono essere redatte preferibilmente sui modelli di domanda e dichiarazioni che sono resi disponibili sulla piattaforma telematica "Portale Appalti" di Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A. e precisamente al seguente link: <http://appalti.romagnacque.it/PortaleAppalti>.

Per quanto attiene alla presentazione della domanda di partecipazione e delle dichiarazioni/documentazione ad essa allegata è richiesto l'uso della lingua italiana.

Ulteriori informazioni possono essere assunte presso:

Area Lavori, Affidamenti e Patrimonio, ing. Alessandro Fabbri, Tel. 054338468.

PEC: gare@pec.romagnacque.it

Indirizzo Web: www.romagnacque.it.

RAGGRUPPAMENTI TEMPORANEI DI OPERATORI

Al fine di evitare che un uso improprio dello strumento dell'associazione di imprese possa consentire l'elusione della disciplina inderogabile in tema di qualificazione alle procedure ad evidenza pubblica, l'eventuale partecipazione di operatori economici in forma di raggruppamento temporaneo è soggetto alle seguenti disposizioni ed obblighi:

- l'operatore economico associato, oltre ad assolvere l'onere di comprovare il possesso dei requisiti morali di cui all'art. 80 del Codice, deve dimostrare di possedere adeguati requisiti tecnico organizzativi come sopra specificato;
- l'operatore economico mandatario in ogni caso deve possedere i requisiti in misura maggioritaria ed eseguire le prestazioni in misura maggioritaria;
- al fine di qualificarsi come Raggruppamento Temporaneo di Operatori dovranno inoltre essere indicati nel Modello P1 "*Modello di manifestazione di interesse*" e nel Modello A2 "*DGUE – Documento di Gara Unico Europeo*" relativi al presente avviso di indagine di

- mercato, pubblicato per la procedura in oggetto, le parti di prestazioni che verranno eseguite dai singoli membri del raggruppamento;
- Gli operatori partecipanti al raggruppamento dovranno produrre dichiarazione sostitutiva di atto notorio, resa ai sensi del d.P.R. 28 dicembre 2000 n° 445 contenente:
 - impegno irrevocabile, in caso di aggiudicazione della fornitura in oggetto, a conferire mandato collettivo speciale con rappresentanza alla ditta qualificata come mandataria (il quale stipulerà il contratto in nome e per conto proprio e dei soggetti mandanti);
 - impegno a non modificare la composizione del raggruppamento temporaneo, nonché a perfezionare in tempo utile il relativo mandato irrevocabile;
 - indicazione delle parti di fornitura che saranno eseguite dai singoli operatori raggruppati;
 - impegno a conformarsi alla disciplina prevista dalle norme per i raggruppamenti temporanei.

Sono comunque fatte salve le previsioni di cui all'art. 48 del d.lgs. 50/2016 applicabili alle forniture.

Si ricorda infine che ai sensi dell'art. 48, comma 5, l'offerta dei concorrenti raggruppati determina la loro responsabilità solidale nei confronti della stazione appaltante. Inoltre ai sensi dell'art. 48, comma 7 è fatto divieto al concorrente di partecipare alla gara in più di un raggruppamento temporaneo, ovvero di partecipare alla gara anche in forma individuale qualora partecipi alla medesima gara in raggruppamento.

AVVALIMENTO

L'avvalimento è ammesso nei limiti ed alle condizioni di cui all'art. 89, D.Lgs. n.50/2016.

Non è consentito l'avvalimento per la dimostrazione dei requisiti generali di cui al punto a), b) ed e) del paragrafo "Requisiti di partecipazione".

L'operatore economico concorrente dovrà in ogni caso compilare l'apposito modello (Modello P3 - *Modello di dichiarazione in caso di avvalimento*).

In caso di aggiudicazione, l'operatore ausiliario dovrà sottoscrivere il contratto fra Romagna Acque e l'operatore concorrente garantendo in tal modo la propria solidale responsabilità con l'operatore concorrente, nei confronti di Romagna Acque, in relazione all'esecuzione del contratto.

Relativamente al modello P2 (DGUE) in caso di ricorso all'avvalimento si richiede la compilazione dell'apposita sezione C.

Il concorrente indica la denominazione dell'operatore economico ausiliario e i requisiti oggetto di avvalimento.

Il concorrente, per ciascun ausiliario, dovrà altresì allegare **in formato digitale con sottoscrizione con firma digitale**:

- 1) DGUE, a firma dell'ausiliario, contenente le informazioni di cui alla parte II, sezioni A e B, alla parte III, alla parte IV, in relazione ai requisiti oggetto di avvalimento, e alla parte VI;
- 2) dichiarazione integrativa in ordine al possesso dei requisiti di cui all'art. 80, comma 5 lett. c-bis), c-ter), c-quater), f-bis) e f-ter) del D.Lgs. n.50/2016, nei termini di cui alla successiva Parte III (*Modello P3*);
- 3) dichiarazione sostitutiva di cui all'art. 89, comma 1 del D.Lgs. n.50/2016, sottoscritta dall'ausiliario con la quale quest'ultimo si obbliga, verso il concorrente e verso l'Ente aggiudicatore, a mettere a disposizione, per tutta la durata dell'appalto, le risorse necessarie di cui è carente il concorrente (*Modello P3*);
- 4) dichiarazione sostitutiva di cui all'art. 89, comma 7, D.lgs. n.50/2016, sottoscritta dall'ausiliario con la quale quest'ultimo attesta che lo stesso ausiliario non partecipa alla gara in proprio o come associata o consorziata (*Modello P3*);

5) originale, in firma digitale, del contratto di avvalimento, in virtù del quale l'ausiliario si obbliga, nei confronti del concorrente, a fornire i requisiti e a mettere a disposizione le risorse necessarie, che devono essere dettagliatamente descritte, per tutta la durata dell'appalto. A tal fine il contratto di avvalimento contiene, **a pena di nullità**, ai sensi dell'art. 89 comma 1 del D.Lgs. n.50/2016 la specificazione dei requisiti forniti e delle risorse messe a disposizione dall'ausiliaria.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

Elementi di valutazione

Offerta **economicamente più vantaggiosa**, individuata sulla base del migliore rapporto qualità/prezzo, utilizzando i seguenti criteri:

- Ribasso percentuale unico indicato nell'offerta economica max **PUNTI 30**;
- Qualità e valore tecnico dell'offerta tecnica max **PUNTI 70**.

Gli elementi oggetto di valutazione per l'attribuzione del punteggio tecnico (PT) sono esplicitati nella seguente tabella e correlati al conseguimento dell'obiettivo sopraindicato.

Si evidenzia che:

- Nella colonna identificata con la lettera **D** vengono indicati i "**Punteggi discrezionali**", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell'esercizio della discrezionalità spettante alla commissione giudicatrice.
- Nella colonna identificata con la lettera **Q** vengono indicati i "**Punteggi quantitativi**", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito mediante applicazione di una formula matematica.
- Nella colonna identificata dalla lettera **T** vengono indicati i "**Punteggi tabellari**", vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione dell'offerta o mancata offerta di quanto specificamente richiesto.

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	SUB-ELEMENTO DI VALUTAZIONE	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNTI D max	PUNTI Q max	PUNTI T max
A. Caratteristiche tecniche e prestazionali dei titolatori (58)	A.1 Autocampionatore con possibilità di termostatazione	Saranno attribuiti 6 punti al sistema che offrirà la possibilità di termostatare i campioni inseriti nell'autocampionatore in un range di temperatura tra i 5 e i 30 °C, viceversa sarà attribuito punteggio pari a zero. Termostatazione assente: 0 punti Termostatazione presente: 6 punti	---	---	6
	A.2 Autocampionatore con possibilità di protezione campioni dagli scambi atmosferici	Saranno attribuiti 6 punti al sistema che offrirà la possibilità di proteggere dagli scambi atmosferici i campioni inseriti nell'autocampionatore mediante applicazione e rimozione automatizzata di una copertura, viceversa sarà attribuito punteggio pari a zero. Copertura assente: 0 punti Copertura presente: 6 punti	---	---	6
	A.3 Prelievo automatico di volume per le titolazioni	Saranno attribuiti 10 punti al sistema che offrirà la possibilità di prelevare in maniera automatizzata il volume preimpostato dall'operatore per le titolazioni volumetriche; viceversa sarà attribuito punteggio pari a zero. Livellamento assente: 0 punti Livellamento presente: 10 punti	---	---	10

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	SUB-ELEMENTO DI VALUTAZIONE	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNTI D max	PUNTI Q max	PUNTI T max
	A.4 Performance test Precisione pH (CV%)¹	Precisione su campioni di acqua potabile: al miglior valore di precisione calcolato su 10 repliche di un campione di acqua potabile (ERM NW-BURTAP-14 LABMIX-24, pH nominale: 8,07 +/- 0,21), verrà assegnato il massimo punteggio; agli altri con proporzionalità inversa. Si specifica come il criterio soglia sia la differenza massima di 0,1 upH tra una replica e la seguente (limite di ripetibilità) e come sulle 10 letture non possa esservi un trend di 6 letture consecutive crescenti o decrescenti (deriva). Il CV% massimo ammissibile (soglia massima) è 1%.	---	10	---
	A.5 Performance test Precisione Conducibilità (CV%)¹	Precisione su campioni di acqua potabile: al miglior valore di precisione calcolato su 10 repliche di un campione di acqua potabile (ERM NW-BURTAP-14 LABMIX-24, conducibilità nominale: 318 +/- 12 µS/cm) verrà assegnato il massimo punteggio; agli altri con proporzionalità inversa. Si specifica come il criterio soglia sia la differenza massima del 2% tra una replica e la seguente (limite di ripetibilità) e come sulle 10 letture non possa esservi un trend di oltre 6 letture consecutive crescenti o decrescenti (deriva). Il CV% massimo ammissibile (soglia massima) è 1%.	---	10	---
	A.6.a Performance test Compensazione del dato al variare della temperatura (BIAS % di letture a 5, 20 e 30°C) – valore di pH	Capacità di compensare il valore di pH di una soluzione tampone a pH 4 in funzione della temperatura (3 repliche a 5°C, 3 repliche a 20°C e 3 repliche a 30 °C): al minor scostamento percentuale (calcolato come BIAS % medio in valore assoluto delle repliche alle tre temperature, ossia media calcolata su 9 dati) rispetto al valore nominale, verrà assegnato il massimo punteggio; agli altri con proporzionalità inversa. Si specifica come il criterio soglia sia un BIAS massimo del 2 % (4 +/- 0,08) rispetto al valore nominale per ciascuna replica a ciascuna temperatura.	---	8	---
	A.6.b Performance test Compensazione del dato al variare della temperatura (BIAS % di letture a 5, 20 e 30°C) – Valore di conducibilità	Capacità di compensare il valore di conducibilità di una soluzione standard a 450 µS/cm (espressa a 20°C) in funzione della temperatura (3 repliche a 5°C, 3 repliche a 20°C e 3 repliche a 30 °C): al minor scostamento percentuale (calcolato come BIAS % medio in valore assoluto delle repliche alle tre temperature, ossia media calcolata su 9 dati) rispetto al valore nominale, verrà assegnato il massimo punteggio; agli altri con proporzionalità inversa. Si specifica come il criterio soglia sia un BIAS massimo del 5 % (450 +/- 22,5) rispetto al valore nominale per ciascuna replica a ciascuna temperatura.	---	8	---
B. Garanzia (10)	///	Alle ditte che offriranno una ulteriore estensione rispetto a quanto previsto dal capitolato (36 mesi) verranno attribuiti i seguenti punteggi: a) Ulteriori 12 mesi (totale 48 mesi): punti 4 b) Ulteriori 24 mesi (totale 60 mesi): punti 10	---	---	10
C. Programma di Formazione (2)	///	Sarà valutata in termini preferenziali l'offerta che illustra in modo più preciso, convincente ed esaustivo il progetto formativo offerto con particolare riferimento, a solo titolo di esempio: del tempo complessivo dedicato e distribuzione dei periodi di affiancamento, argomenti trattati e relativi approfondimenti.	2	---	---

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	SUB-ELEMENTO DI VALUTAZIONE	CRITERI MOTIVAZIONALI	PUNTI D max	PUNTI Q max	PUNTI T max
		Punteggio assegnato a discrezione dalla commissione sulla base degli elementi forniti a corredo.			
4. Offerta Economica (30)	///	///	---	30	---

(1) [coefficiente di variazione percentuale in condizioni di ripetibilità stretta calcolato come $CV \% = 100 * (\text{scarto tipo delle dieci repliche} / \text{media delle concentrazioni ottenute per le dieci repliche})$]

Per l'attribuzione dei punteggi dei singoli sub criteri si rimanda al documento "ALLEGATO 2 – *Modalità di attribuzione dei punteggi per i performance test e relativi esempi applicativi*" allegato al presente avviso di indagine.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI: Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 679/2016 (di seguito anche "Regolamento"), Romagna Acque – Società delle Fonti S.p.A. (di seguito, anche solo "Romagna Acque" o la "Società") si informa che:

- i dati personali forniti saranno trattati in modo pertinente e trasparente e nel rispetto dei principi di liceità e necessità, secondo le vigenti disposizioni in materia;
- Il Titolare del trattamento è Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A., con sede legale in Forlì, 47122, Piazza Orsi Mangelli n. 10, Codice Fiscale e Partita Iva n. 00337870406;
- il trattamento dei dati personali avverrà per finalità istituzionali, connesse o strumentali all'attività svolta da Romagna Acque – Società delle Fonti S.p.A., ai soli fini dello svolgimento della gara e per i procedimenti amministrativi e giurisdizionali conseguenti, nel rispetto del segreto aziendale e industriale e quindi per:
 - a) adempiere ad obblighi di legge anche di natura contabile e amministrativa conseguenti;
 - b) adempiere a tutti gli obblighi di legge posti a carico di Romagna Acque quale società in house, in controllo analogo congiunto;
- La base giuridica del trattamento dei dati è rappresentata dallo specifico rapporto giuridico instaurato e dall'adempimento agli obblighi di legge ad esso connessi. Il trattamento dei dati forniti è necessario all'esecuzione del rapporto giuridico citato del quale Lei è parte.
- Il trattamento dei dati personali avverrà, ordinariamente, mediante strumenti cartacei, informatici o telematici e previa adozione di misure di sicurezza adeguate a garantire la sicurezza e la riservatezza dei suoi dati personali.
- Nel rispetto dei principi di proporzionalità e necessità, i dati non saranno conservati per periodi più lunghi rispetto a quelli indispensabili al raggiungimento delle finalità sopra indicate e, dunque, per il tempo necessario all'espletamento della procedura di affidamento, comunque nei limiti di quanto stabilito dalle norme di legge in materia.
- I dati raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito delle finalità sopra menzionate. Nel rispetto delle adeguate misure di sicurezza, messe in atto dal Titolare, i dati potranno essere comunicati alle autorità di vigilanza previste per legge e ad altri soggetti pubblici e privati per l'adempimento di obblighi previsti dalla legge in materia ai contratti pubblici e dalle altre leggi anche in materia fiscale, amministrativa e finanziaria. Si precisa che la società è sottoposta agli obblighi di pubblicazione di cui al D.Lgs. 33/2013 e, pertanto, i dati, sempre secondo i criteri della pertinenza e degli eventuali criteri adottati dall'Autorità Garante, saranno pubblicati sul sito internet aziendale, alla voce società trasparente;
- Il Regolamento GDPR riconosce l'esercizio da parte dell'interessato dei diritti di cui agli artt. dal 15 al 22 del GDPR, laddove applicabili e, nello specifico: il diritto di accesso ai dati, di rettifica ed il diritto alla cancellazione ("diritto all'oblio") degli stessi, il diritto di

limitarne il trattamento, il diritto alla loro portabilità, nonché il diritto di opposizione al trattamento.

Tali diritti possono essere esercitati con richiesta indirizzata a: Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A., Piazza Orsi Mangelli 10, Forlì – 47122; mail@romagnacque.it | PEC mail@pec.romagnacque.it.

Qualora l'interessato ritenga che il trattamento sia avvenuto in modo non conforme al GDPR e al D.Lgs. 196/2003 potrà rivolgersi al Garante per la Protezione dei Dati Personali, ai sensi dell'art. 77 del medesimo Regolamento.

Ulteriori informazioni in ordine ai suoi diritti sulla protezione dei dati personali sono reperibili sul sito web del Garante per la Protezione dei Dati Personali all'indirizzo www.garanteprivacy.it.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Simone Montalti)
FIRMATO DIGITALMENTE

Prot. 2005 del 24/02/2022 - G6 - EP