


Unità Proponente: TUTELA DELLA RISORSA IDRICA
Proposta da: ALESSIO GIUNTI
Numero Richiesta di Acquisto: 200038960
Data relazione: 10/03/2025

Elenco Unità Organizzative coinvolte:

Pianificazione, Controllo e Tariffe	Responsabile: Daniele Fiorentini	Firma: _____
BPI	Responsabile: Roberto Galgani	Firma: _____
Erogazione SII	Responsabile: Michela Ticciati	Firma: _____
Tutela della Risorsa Idrica	Responsabile: Alessio Giunti	Firma: 
Sviluppo Infrastrutture	Responsabile: Sergio Rossi	Firma: _____
Servizio Commerciale	Responsabile: Serenella Scalzi	Firma: _____
People & Organization	Responsabile: a.i. Piero Ferrari	Firma: _____
Finanza, Amministrazione e Bilancio	Responsabile: Stefania Rascioni	Firma: _____

Relazione a Contrarre

Oggetto: Relazione a contrarre finalizzata all'acquisizione di un contratto di service per la manutenzione ordinaria di un analizzatore di Arsenico online installato presso la Sorgente Galleria Alta – Santa Fiora. Affidamento diretto.

Premesso che

Presso la sorgente Galleria Alta di Santa Fiora nel 2020 è stato installato un analizzatore per il monitoraggio in continuo del parametro arsenico fornito dalla ditta Hach Lange S.r.l.

Il suddetto analizzatore richiede regolari attività di manutenzione ordinaria specialistica al fine di mantenere la corretta funzionalità operativa dello strumento e garantire l'affidabilità dei dati rilevati.

Il contratto di manutenzione dello strumento, attivato contestualmente all'acquisto e rinnovato nel 2023, è scaduto e si rende necessario procedere con il rinnovo.

Il mantenimento della garanzia sull'analizzatore, valida fino al 9° anno dall'acquisto, è subordinato all'esecuzione di regolare manutenzione a cura del fornitore Hach Lange Srl.

La Ditta Hach Lange S.r.l. ha formulato offerta per il rinnovo del contratto di manutenzione in allegato, il cui importo di 6.280,00 € + IVA è ritenuto congruo.

Richiamato

- Il Dlgs 36/2023;
- Il Regolamento per l'affidamento degli Appalti di lavori, beni e servizi di importo inferiore alle soglie comunitarie ai sensi dell'art 50 comma 5 del D.Lgs 36/2023 approvato nella seduta del Consiglio di Amministrazione con delibera del 07/07/2023 prot nr. 20187, con riguardo all'art 7 che disciplina gli "affidamenti senza gara" che tra i casi di ammissione richiama tra gli altri: *in tutti i casi in cui ricorrono le condizioni di cui all'Art. 158 del Codice (Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando);*

- comma 2 del richiamato articolo 158 che alla lett. c) stabilisce: *“quando i lavori, i servizi o le forniture possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...] 2) la concorrenza è assente per motivi tecnici. L'eccezione di cui al presente numero si applica solo quando non esistono sostituti o alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto [...]”*;

Tutto ciò premesso
Il Responsabile dell'Unità Procurement, Legal & Compliance
In virtù dei poteri conferiti con Procura del 03/12/2020

Approva

- la relazione in premessa, proposta dal Responsabile dell'Unità Tutela della Risorsa idrica che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;
- l'affidamento del contratto secondo la procedura disciplinata dall'art. 7 del Regolamento per l'affidamento degli Appalti di lavori, beni e servizi di importo inferiore alle soglie comunitarie di AdF SpA;
- la sottoscrizione del contratto di per il servizio di che trattasi a favore della ditta Hach lange Srl, per un impegno di spesa complessivo pari a euro € 6.280,00 oltre IVA come per Legge;
- Di individuare quale Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art 15 del Dlgs 36/2023
Alessio Giunti

Il costo di €. 6.280,00 oltre IVA come per Legge, grava sul budget di costo dell'Unità ESII

WBS: FIOR-EMO01-FFTA9702

Le autorizzazioni dei suddetti punti saranno raccolte mediante il workflow autorizzativo.

Allegati:

Offerta economica

Inoltare per competenza alle Unità:

- Unità Gare e Contratti
- Unità Erogazione SII
- Unità Tutela Risorsa Idrica