

Unità Operativa Proponente: TUTELA DELLA RISORSA IDRICA Proposta da: Alessio Giunti

# Relazione Accompagnatoria n. 200047819 Richiesta di Acquisto del 04.04.2025

Oggetto: Relazione a contrarre finalizzata all'approvvigionamento di reagenti chimici necessari alla gestione e manutenzione ordinaria dell'analizzatore di Arsenico installato presso la sorgente Galleria Alta – Comune di santa Fiora.

## 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 l'utilizzo di specifici prodotti chimici necessari a garantirne il corretto funzionamento e le necessarie manutenzioni ordinarie.

La ditta Hach Lange srl, fornitrice dell'analizzatore nonché affidataria del servizio di manutenzione ordinaria dello stesso, non può provvedere alla fornitura dei suddetti prodotti chimici, ma ha fornito ad AdF le specifiche tecniche e i quantitativi necessari per definirne l'approvvigionamento annuale (in tabella).

Prodotto chimico	Stima quantitativo /annuo
Acido solforico 2M, ACS grade	15 L
Acido Sulfammico (≥99.5), ACS grade	500 g
Acido citrico monoidrato, ACS grade	1 Kg
Cloruro di potassio, ACS grade	500 g
Acido Nitrico 65%, ACS grade	1 L

Sulla base di tali informazioni AdF ha provveduto a chiedere offerta a 3 ditte iscritte all'Albo fornitori per la categoria merceologica di cui trattasi.

#### **Richiamato**

- il D.Lgs 36/2023 "Codice dei Contratti Pubblici" e ss.mm.ii.;
- 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 d'Amministrazione con delibera del 29/02/2024 Prot. Nr. 5461 (contenente la delibera n. 20187 del 07/07/2023 integrata con determina prot. 5459 del 29/02/2024);
- l'art.168 D.Lgs. 36/2023 che disciplina per gli enti aggiudicatori l'istituzione della modalita di gestione dei sistemi di qualificazione degli operatori economici; Mod.01B del 04/04/2022\_rev 05.06.2024

#### Dato atto altresì che

• il "Regolamento del Sistema di Qualificazione di AdF spa" è stato istituito previa pubblicazione del relativo avviso, ai sensi degli articoli 164, 161, 83, 84, 85 e 225 comma 1 e 7 del D.lgs.36/2023, sulla gazzetta Ufficiale, della Comunità Europea, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e sul sito informatico presso l'Osservatorio dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

### Ritenuto pertanto

- L'importo previsto per l'esecuzione di tale attività è inferiore ad € 5.000;
- Sono state effettuate 3 richieste di offerta;
- Le richieste sono state effettuate a mezzo e-mail o tramite utilizzo dei form contenuti nei siti web degli organismi contattati;
- Gli esiti delle richieste effettuate sono riportati nel seguente prospetto:

Ditta	Esito
	Offerta conforme alle richieste – Importo complessi-
VWR International Srl	vo € 965,20 + 30 € trasporto, oltre IVA come per legge.
	(Allegato)
Chemtech Sas	Offerta non conforme (Allegato)
Titolchimica Spa	Nessun riscontro

Tutto ciò premesso Il Responsabile 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
- la proposta di affidamento diretto riguardante la fornitura annua di reagenti chimici necessari alla gestione e manutenzione ordinaria dell'analizzatore di Arsenico presso la sorgente Galleria Alta alla ditta VWR International Srl per un impegno di spesa complessivo pari a € 995,20 oltre IVA come per Legge.

## Il costo di € 995,20 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:

Allegato 1 - Offerta VWR International srl

Allegato 2 - Offerta Chemtech Srl

#### Inoltrare per competenza alle Unità:

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