

**Unità Proponente: ESII Proposta da: Michela Ticciati****Numero Shopping Cart SRM: 20321691 Data relazione: 01/12/2022**

Elenco Unità Organizzative coinvolte:

|  |   |              |
|--|---|--------------|
| U.Organizzativa: <b>Pian.ne, Controllo e Tariffe</b> | Responsabile: <b>Daniele Fiorentini</b> | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: <b>Innovation Hub</b>               | Responsabile: <b>Roberto Galgani</b>    | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: <b>BPI</b>                          | Responsabile: <b>Marco Convertiti</b>   | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: <b>Erogazione SII</b>               | Responsabile: <b>Michela Ticciati</b>   | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: <b>Tutela della Risorsa Idrica</b>  | Responsabile: <b>Alessio Giunti</b>     | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: <b>Sviluppo Infrastrutture</b>      | Responsabile: <b>Sergio Rossi</b>       | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: <b>Servizio Commerciale</b>         | Responsabile: <b>Serenella Scalzi</b>   | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: <b>People &amp; Organization</b>    | Responsabile: <b>a.i. Piero Ferrari</b> | Firma: _____ |

### Relazione a Contrarre

**Oggetto: Accordo quadro, ex art. 54 del D.Lgs 50/2016, per la fornitura di prodotti chimici diversi per i fabbisogni degli impianti di depurazione e di potabilizzazione di AdF. INDIZIONE GARA**

#### Premesso che

AdF in qualità di Gestore del SII del territorio dell'ATO 6 Ombrone deve garantire l'erogazione di acqua potabile alle singole utenze e la restituzione di acqua all'ambiente, depurata, conforme ai limiti indicati nelle AUA rilasciate dall'Autorità competente per l'esercizio dei singoli impianti di depurazione;

Al fine di garantire quanto sopra, è necessario utilizzare una molteplicità di prodotti chimici che garantiscano i processi finalizzati alla corretta potabilizzazione delle acque e depurazione dei reflui;

si rende pertanto necessario provvedere all'acquisto, per un periodo di 18 mesi, delle quantità stimate dei seguenti prodotti:

|   | Prodotto               | Utilizzo         | Quantità indicativa per 18 mesi Kg |
|---|------------------------|------------------|------------------------------------|
| 1 | Acido Citrico 45-49,5% | depurazione      | 100                                |
| 2 | Acido Cloridrico 32%   | Potabilizzazione | 2660                               |
| 3 | Acido Fosforico 75%    | Potabilizzazione | 2000                               |
| 4 | Acido Solforico 37%    | Potabilizzazione | 1800                               |
| 5 | Acido Solforico 50%    | Potabilizzazione | 500                                |
| 6 | Antischiuma base acqua | depurazione      | 19500                              |
| 7 | Antischiuma base olio  | depurazione      | 21700                              |

|    |   |                  |                |
|----|---|------------------|----------------|
| 8  | Antracite granulare D. 1,6-2,4 mm   | Potabilizzazione | 1000           |
| 9  | Carbonato di calcio granulare (rif. prodotto commerciale Akdolit Hydro-Calcit C1 G) | Potabilizzazione | 16000          |
| 10 | Clorito di sodio 25%  | Potabilizzazione | 2620           |
| 11 | Cloruro ferrico   | depurazione      | 60960          |
| 12 | Cloruro ferrico 40% idropotab.  | Potabilizzazione | 2760           |
| 13 | Dolomite granulare (rif. prodotto commerciale Akdolit Gran CM 1 G)                  | Potabilizzazione | 20000          |
| 14 | Fluorescina sodica pura   | depurazione      | 5              |
| 15 | Idrossido di sodio al 30%   | Potabilizzazione | 5840           |
| 16 | Magnesio Solfato Eptaidrato   | Potabilizzazione | 13790          |
| 17 | Metabisolfito in polvere  | Potabilizzazione | 350            |
| 18 | Nitrato di Calcio 50% (rif. prodotto commerciale Nutriox)                           | depurazione      | 46500          |
| 19 | Permanganato di potassio  | Potabilizzazione | 200            |
| 20 | Poliammina - Coagulante   | Potabilizzazione | 200            |
| 21 | PAC ad alta basicità 10%  | depurazione      | 43806          |
| 22 | PAC ad alta basicità 10% idropotabile   | Potabilizzazione | 8650           |
| 23 | Polifosfati alimentari  | Potabilizzazione | 2000           |
| 24 | Sabbia quarzifera varie granulometrie   | Potabilizzazione | 2000           |
|    | totale  |                  | <b>412.412</b> |

per un importo totale stimato di € 500.000,00 di cui € 506,57 quali oneri inerenti la sicurezza  
 Tipologia di contratto: accordo quadro, durata 18 mesi

### Richiamato

il D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. "Codice dei Contratti Pubblici";

l'art. 54 del Codice che disciplina l'Accordo Quadro;

l'art.134 D.Lgs. 50/2016 che disciplina per gli enti aggiudicatori l'istituzione delle modalità di gestione dei sistemi di qualificazione degli operatori economici;

### Richiamato altresì

il comma 8 del medesimo articolo 134 del D.Lgs.50/2016 che recita "Quando viene indetta una gara con un avviso sull'esistenza di un sistema di qualificazione, i contratti specifici per i lavori, le forniture o i servizi contemplati dal sistema di qualificazione sono aggiudicati con procedure ristrette o procedure negoziate, nelle quali tutti gli offerenti ed i partecipanti sono scelti tra i candidati già qualificati con tale sistema".

### Dato atto che

il "Regolamento del Sistema di Qualificazione di AdF spa" è stato istituito previa pubblicazione del relativo avviso, ai sensi degli articoli 130, 127, 72, 73 e 216 comma 11 del D.lgs.50/2016, 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, e pertanto consente, l'esperimento di procedure negoziate sopra soglia ex art. 35 Dlgs 50/2016

ai sensi dell'art.1 del medesimo regolamento l'iscrizione degli o.e. può avvenire in qualsiasi momento e per tutta la durata dello stesso;

**Ritenuto**

fare ricorso alla procedura negoziata in ottemperanza al sopra richiamato art.134 comma 8 D.Lgs.50/2016, con invito rivolto a tutti gli o.e. qualificati in classe e categoria oggetto di affidamento;

individuare quale criterio di selezione dell'offerta quello del minor prezzo, ai sensi dell'art.95 comma 4 lettera b D.Lgs.50/2016, ovvero si procederà mediante ribasso unico percentuale da applicarsi sull'Elenco Prezzi a base di gara.

Tutto ciò premesso  
L'Amministratore Delegato  
In virtù dei poteri conferiti con delibera del CdA del 23.05.2022

**Approva**

- l'impegno di spesa di € 500.000,00 di cui € 506,57 quali oneri inerenti la sicurezza, oltre IVA per l'accordo quadro per la fornitura di prodotti chimici diversi per i fabbisogni degli impianti di depurazione e di potabilizzazione di AdF per la durata di 18 mesi (gennaio 2023 - giugno 2024);
- l'esperimento della gara mediante procedura negoziata su Sistema di Qualificazione di AdF SpA ed. 03/2019 ai sensi dell'art. art.134 comma 8 D.Lgs.50/2016, con invito rivolto a tutti gli o.e. qualificati in classe e categoria oggetto di affidamento;
- individuare quale criterio di selezione dell'offerta quello del minor prezzo, ai sensi dell'art.95 comma 4 lettera b D.Lgs.50/2016, ovvero si procederà mediante ribasso unico percentuale da applicarsi sull'Elenco Prezzi a base di gara;
- il disciplinare di gara ancorché non materialmente allegato al presente atto;
- di individuare quale Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art 31 del Dlgs 50/2016 Alessandro Bardelli.

**Il costo di € 500.000,00 oltre IVA come per Legge, grava sul budget di costo dell'Unità ESII**

**WBS: FIOR-EMO01-GSSD1786**

**Tipologia proposta**

(barrare una delle due tipologie di interesse):

- Proposta d'ordine di tipologia "Consulenza";  
 Altra proposta d'ordine per importi maggiori di € 50.000.

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

**Allegati:**

**Disciplinare prodotti chimici**

**DUVRI**

**Inoltare per competenza alle Unità:**

Sono indicati i soggetti eventualmente interessati dal provvedimento.

