

Unità Proponente:	Unità Tutela e Sviluppo - Ingegneria della Manutenzione	
Proposta da:	Tofanelli Giovanni	
Numero richiesta di acquisto:	-200072476	
Data relazione:	25.11.2025	
Elenco unità organizzative coinvolte:		
Chief Financial Officer	Resp. a.i. Anna Varriale	Firma:
Commerciale	Resp. Serenella Scalzi	Firma:
Operation	Resp. Sergio Rossi	Firma:
People & Organization	Resp. Luigi Mazzotta	Firma:

Relazione a Contrarre

Oggetto: Relazione a contrarre finalizzata all'acquisizione di un contratto mediante stipula di Accordo quadro per la fornitura della componentistica ausiliaria necessaria alla manutenzione ordinaria/straordinaria della strumentazione di marca Chemitec.

Affidamento diretto della fornitura € 60.000,00. Durata 24 Mesi

Premesso che

- Acquedotto del Fiora, in qualità di gestore unico del S.I.I. nei territori della Conferenza territoriale n. 6 "Ombrone", ha tra le sue attività d'istituto quelle di assicurare una pronta ed efficace manutenzione della strumentazione installata in campo, al fine di garantire, attraverso interventi programmati e/o a guasto, la continuità di esercizio degli impianti di trattamento e trasporto delle acque potabili e reflue gestiti;
- con la delibera 917/2017/R/IDR, relativa alla regolazione della Qualità Tecnica del servizio idrico integrato, Acquedotto del Fiora ha potenziato le attività di controllo e verifica della strumentazione installata nei propri siti, incrementando le attività di manutenzione preventiva ed avvalendosi di accordi quadro di fornitura per ridurre le tempistiche di approvvigionamento dei materiali e di conseguenza dei tempi di ripristino;
- l'implementazione di accordi quadro di fornitura delle attrezzature necessarie alla manutenzione consente il rapido conseguimento dell'ottimizzazione logistica sia operativa che amministrativa degli interventi, il ripristino dei guasti nei tempi e nelle modalità compatibili con la continuità di servizio degli impianti, il miglioramento delle condizioni economiche di acquisto ed allo stesso tempo la costante disponibilità di dispositivi pronti all'installazione in caso di guasto;
- nel corso degli anni Acquedotto del Fiora ha intrapreso una politica di acquisto della ricambistica dei principali asset aziendali (strumenti di misura e processo, telecontrollo, elettropompe ecc.) attraverso accordi quadro biennali con i fornitori/costruttori;

- oltre a quanto sopra espresso, la stipula degli accordi quadro ha permesso, nel corso degli anni precedenti, di ottenere i seguenti risultati:
 - Risparmio economico in quanto la sostituzione delle apparecchiature guaste è conveniente rispetto al cambiamento totale della misura con altro costruttore/fornitore.
 - Risparmio economico in quanto la scontistica è valida per tutti gli anni dell'contratto (24 mesi).
 - know-how del personale AdF per la corretta manutenzione e verifica della strumentazione in oggetto.
 - Ottimizzazione delle scorte di magazzino.
 - il ripristino immediato della funzionalità delle apparecchiature è indispensabile per evitare disservizi e per assicurare la continuità del servizio pubblico;
 - la natura urgente e non programmabile dell'intervento richiede tempestività nell'approvvigionamento dei componenti necessari;
 - la fornitura in oggetto presenta caratteristiche tecniche specifiche e compatibili esclusivamente con la tipologia di componente guastata o con la marca/modello dell'apparecchiatura in uso;
- Il produttore Chemitec ha redatto il listino prezzi (allegato alla presente) con una scontistica riservata ad Acquedotto del fiora pari al 50%;

Richiamato

- il D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. "Codice dei Contratti Pubblici";
- 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.
- l'art. 158 comma 2 Gli enti aggiudicatori possono ricorrere a una procedura negoziata senza previa indizione di gara nei seguenti casi:
 - Lettera e): nel caso di appalti di forniture per consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi la stazione appaltante o l'ente concedente ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate;

Tutto ciò premesso
Il Responsabile dell'Unità Servizi al Business
In virtù dei poteri conferiti con Procura del 09.10.2025

Approva

- la relazione in premessa, proposta dal Responsabile Unità Tutela e Sviluppo - Ingegneria della Manutenzione, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;
- la proposta di affidamento diretto ai sensi dell'art. 7 del "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 di CdA del 07.07.2023 con deliberazione nr.20187 e successivamente integrato con determinazione AD prot. 5459 del 29/02/2024, per un impegno di spesa complessivo pari a euro € 60.000,00 oltre IVA come per Legge;
- la proposta di affidamento diretto al fornitore Chemitec Via Isaac Newton 28, 50018 Scandicci (FI) Italy
- il disciplinare di gara allegato al presente atto.
- Di individuare quale Responsabile del Procedimento Ing. Tofanelli Giovanni

Il costo di € 60.000,00 oltre IVA come per Legge, grava sul budget di costo dell'Unità ESERCIZIO e TUTELA E SVILUPPO

WBS: VARIE

ID PIANIFICAZIONE -

**Isidoro Fucci
Responsabile Unità Servizi al Business**

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

Allegati:

Disciplinare Tecnico di Fornitura
Listino prezzi Chemitec

Inoltrare per competenza alle Unità:

- UNITÀ PROCUREMENT
- UNITÀ PIANIFICAZIONE COSTI E INVESTIMENTI
- UNITÀ TUTELA E SVILUPPO
- UNITÀ PIANIFICAZIONE E CONTROLLO
- UNITÀ FINANZA, AMMINISTRAZIONE E BILANCIO
- UNITÀ ESERCIZIO