

Unità Proponente: ESII**Proposta da:** Michela Ticciati**Numero Richiesta di Acquisto:** 20382339**Data relazione:** 27/02/2024

Elenco Unità Organizzative coinvolte:

| | | |
|---|---|--------------|
| U.Organizzativa: Procurement, Legal & Compliance | Responsabile: Isidoro Fucci | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: Pian.ne, Controllo e Tariffe | Responsabile: Daniele Fiorentini | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: BPI | Responsabile: Roberto Galgani | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: Erogazione SII | Responsabile: Michela Ticciati | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: Tutela della Risorsa Idrica | Responsabile: Alessio Giunti | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: Sviluppo Infrastrutture | Responsabile: Sergio Rossi | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: Servizio Commerciale | Responsabile: Serenella Scalzi | Firma: _____ |
| U.Organizzativa: People & Organization | Responsabile: a.i. Piero Ferrari | Firma: _____ |

Relazione a Contrarre

Oggetto: Relazione a contrarre finalizzata all'acquisizione di un contratto per l'esecuzione di uno studio meteomarinico e della dinamica di dispersione mediante modellazione numerica tridimensionale. Affidamento diretto per un importo di € 50.000,00.

Premesso che

AdF è subentrata nella gestione dell'impianto di depurazione Terrarossa a partire dal 23 maggio 2023, in forza del Decreto n. 83 rilasciato dal Direttore Generale dell'Autorità Idrica Toscana il 19 maggio 2023;

L'impianto in oggetto, nelle normali condizioni di esercizio, scarica le acque trattate in mare, tuttavia, in "condizione di emergenza di tipo A" ovvero rottura della tubazione di scarico (rif. Allegato Tecnico della vigente AIA n. 1119 del 23/05/2011), le acque depurate confluiscono nella laguna di Orbetello;

Considerato che

Il Settore Tutela della Natura, nel contributo dato il 19/06/2023 nell'ambito del procedimento di VIA postuma, ha evidenziato delle criticità circa l'utilizzo di condotta di scarico in laguna e, pertanto, AdF vorrebbe valutare la possibilità di realizzare un nuovo scarico per le emergenze in mare del quale si rende necessario studiarne il migliore posizionamento;

Considerato altresì che

Nel corso dell'estate 2023 è stata più volte segnalata la presenza di schiume nei pressi della caletta di San Pancrazio, sul promontorio di Ansedonia e pertanto è necessario verificare se, in occasione condizioni meteorologiche particolari, le acque trattate dal depuratore e scaricate nei pressi della Formica di Burano ne possano essere la causa;

Tenuto conto che

Per le motivazioni sopradescritte, AdF ha richiesto al Consorzio Polo Tecnologico Magona (di seguito CPTM) di effettuare un'analisi volta sia a valutare sia i criteri per la progettazione della nuova condotta sottomarina che la compatibilità ambientale dello scarico esistente in relazione alle schiume avvistate presso la caletta di San Pancrazio;

Preso atto che

CPTM, interpellato da AdF, ha prodotto un'offerta - che si allega - per l'effettuazione di uno studio meteomarinario e della dinamica di dispersione mediante modellazione numerica tridimensionale per un totale di 50.000 €, comprensivo di:

- Studio alla scala di baia mediante rilievi batimetrici single beam (1 punto ogni 2x2 m) per il paraggio di interesse e relativa elaborazione;
- Estrazione dei dati meteorologici del paraggio oggetto di studio;
- Modellazione 3D di dettaglio nel paraggio per riprodurre il campo di correnti indotte dal moto ondoso durante periodi prefissati così da interpretare le possibili dinamiche di circolazione e di dispersione degli inquinanti degli scarichi oggetto di studio;

che dunque risponderebbe perfettamente alle esigenze di AdF;

Richiamato

Il D. lgs. 36/2023;

L'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 del Consiglio di amministrazione con delibera del 07/07/2023 prot. nr. 20187;

Ritenuto

Per tutte le motivazioni sopra descritte, e per ragioni di opportunità, di procedere all'affidamento diretto dell'incarico a CPTM, con p.iva 01228620496 e sede in Via Magona 57023 Cecina (LI), ai sensi dell'art. 7 del Regolamento per l'affidamento degli Appalti di lavori, beni e servizi di importo inferiore alle soglie comunitarie di AdF S.p.A.;

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

Approva

La relazione in premessa, proposta dal Responsabile dell'Unità Erogazione del Servizio Idrico Integrato, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;

L'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, a favore di CPTM, p.iva 01228620496 e sede in Via Magona 57023 Cecina (LI), per un impegno di spesa complessivo pari a €. 50.000,00 oltre IVA come per Legge;

Il costo di €. 50.000,00 oltre IVA come per Legge, grava sul budget di costo dell'Unità Erogazione del Servizio Idrico Integrato.

WBS: FIOR-IIM01-MTAD5034.65

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.

Allegati:

AdF_Off0124_Rev02

Questionario due diligence

Inoltare per competenza alle Unità:

ESII Grosseto

Programmazione Esercizio Fognatura e Depurazione