



**Unità Proponente:** Tutela Ambientale

**Proposta da:** Carlotta Parisella

**Numero Richiesta di Acquisto:** 200029114

**Data relazione:** 23.12.2024

Elenco Unità Organizzative coinvolte:

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

## Relazione a Contrarre

**Oggetto: Relazione a contrarre per all'acquisizione di un ordine per la redazione di uno studio finalizzato all'approfondimento della biodiversità animale e vegetale presente nell'ambito degli scarichi degli impianti di Marina, Principina e Alberese.**

### Premesso che

Nel corso del 2023 AdF ha provveduto ad inviare delle richieste di autorizzazioni idrauliche per gli scarichi in gestione che necessitavano di tale atto autorizzativo, così come previsto dalla delibera della Regione Toscana DGRT428/2019;

A seguito delle suddette richieste il settore competente della Regione Toscana (Genio Civile) ha effettuato una ricognizione circa la documentazione presentata da AdF, dalla quale è risultato che alcuni scarichi ricadono in aree protette. Per questi ultimi si è reso necessario affidare un incarico per l'elaborazione delle relative VInCA;

Per gli scarichi degli impianti di depurazione di Marina, Principina e Alberese, il Parco della Maremma, a seguito della presa visione della valutazione di incidenza ambientale, ha richiesto anche un approfondimento della biodiversità animale e vegetale presente nell'area;

### Considerato che

Per poter ottemperare alla richiesta dell'Ente Parco, AdF ha richiesto i preventivi a n. 3 o.e. che hanno prodotto le seguenti offerte:

- D.R.E.A.M. Italia per 58.500,00 €;
- Hydrogeo Ingegneria per 38.478 €;
- Nemo per 24.375,00 €;

### Preso che

Le pratiche relative alle autorizzazioni idrauliche per gli scarichi ricadenti in aree protette o nelle zone limitrofe sono momentaneamente sospese e verranno rilasciate dalla Regione Toscana non appena verrà presentato lo studio;

L'offerta formulata da NEMO Srl è tecnicamente corretta e risulta essere quella economicamente più sostenibile;

**Richiamato**

Il Dlgs 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 pertanto**

Di procedere mediante affidamento diretto previa richiesta di tre preventivi all'o.e. NEMO Srl, che ha effettuato l'offerta migliore e ritenuta congrua per 24.375,00 € 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 SpA;

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 Ambientale;

La proposta di affidamento diretto previa richiesta di tre preventivi a NEMO Srl, p. iva 04466640481, per un impegno di spesa complessivo pari a euro €. 24.375,00 oltre IVA come per Legge 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 SpA.

**Il costo di €. 24.375,00 oltre IVA come per Legge, grava sul budget di costo dell'Unità Tutela Ambientale.**

**WBS:** FIOR-EMO01-GSSD1728  
FIOR-EMO01-GSSD1748  
FIOR-EMO01-GSSD1682

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

**Allegati:**

Offerta D.R.E.A.M. Italia  
Offerta Hydrogeo Ingegneria  
Offerta Nemo