



Unità Proponente: Erogazione Servizio Idrico Integrato

Proposta da: Michela Ticciati

Numero Richiesta di Acquisto: 20330949

Data relazione: 15.02.2023

Elenco Unità Organizzative coinvolte:

U.Organizzativa: Pian.ne, Controllo e Tariffe	Responsabile: Daniele Fiorentini	Firma: _____
U.Organizzativa: Innovation Hub	Responsabile: Roberto Galgani	Firma: _____
U.Organizzativa: BPI	Responsabile: a.i. 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 una convenzione con l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (DICEA) per lo studio dell'impianto di depurazione di Grosseto loc. San Giovanni

Premesso che

- AdF dal 1.1.2002 è il Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato nella Conferenza Territoriale Toscana n. 6 "Ombrone", la quale comprende tutti i 28 Comuni della provincia di Grosseto e n. 27 Comuni della provincia di Siena. AdF svolge il detto servizio, effettuando una costante e avanzata attività di studio, ricerca indagine e sperimentazione anche nell'ambito delle nuove tecnologie, applicabili ai processi e alle infrastrutture.
- DICEA svolge attività di ricerca nel settore della gestione e trattamento delle acque reflue e primarie, in contesto nazionale ed estero, in collaborazione con Enti Pubblici e Privati al fine della protezione ambientale e dello sviluppo tecnologico. Il DICEA istituisce Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Master e Dottorato nel settore dell'ingegneria civile ed ambientale.
- AdF e DICEA hanno sottoscritto nel 2013 un Protocollo di Intesa per l'attivazione di attività di ricerca nel settore della gestione e trattamento delle acque potabili e reflue.
- AdF ha interesse a sviluppare sistemi innovativi nel trattamento delle acque reflue, finalizzati alla riduzione degli impatti ambientali, al recupero di materia e all'ottimizzazione dei costi di gestione, operando all'interno del modello di economia circolare.
- AdF ha necessità di stipulare una convenzione per lo studio dell'impianto di depurazione di Grosseto, sito in Loc. San Giovanni, specificatamente al fine di:
- caratterizzare le emissioni odorigene delle principali sorgenti emmissive dell'impianto al fine di supportare la progettazione del nuovo sistema di abbattimento e valutarne l'impatto ai recettori finali;

- realizzare un modello numerico dell'impianto al fine di valutare gli effetti prodotti dalle diverse alternative gestionali anche in relazione agli interventi da realizzarsi sulla linea fanghi;
- studiare la linea fanghi e le possibili soluzioni di ottimizzazione alla luce degli interventi appaltati e delle alternative di pre/post digestione;
- definire i migliori indirizzi gestionali per la riduzione dei costi energetici e l'incremento del recupero di materia.

Richiamato

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

la L. 120/20 «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali»;

il "regolamento per l'affidamento degli appalti di lavori, beni e servizi di importo inferiore alle soglie comunitarie, elaborato nel rispetto dell'art. 36 comma 8 del d.lgs. 50/2016", approvato nella seduta del Consiglio di Amministrazione con delibera n.3 del 27/2/2019;

l'"addendum al regolamento per l'affidamento degli appalti sotto soglia comunitaria di AdF SpA, attuativo della legge n. 120/2020" che disciplina gli affidamenti senza gara, le soglie per le pro-cedure negoziate, il criterio di rotazione per gli inviti ed i criteri di aggiudicazione approvato con determina AD 135497 del 30.11.2020;

D.L. 31 maggio 2021 n. 77 ad oggetto "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure"; il criterio di scelta dell'offerta.

Tutto ciò premesso

Il Responsabile dell'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 Erogazione Servizio Idrico Integrato, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;
- la proposta di affidamento all'acquisizione di una convenzione con l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (DICEA) per lo studio dell'impianto di depurazione di Grosseto loc. San Giovanni, , per un impegno di spesa complessivo pari a euro €. 50.000. oltre IVA come per Legge;

Il costo di €. 50.000 oltre IVA come per Legge, grava sul budget di costo dell'Unità Area Grosseto

WBS: FIOR-ICS01-GSSD1786.50

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

Allegati:

Convenzione

Inoltare per competenza alle Unità:

Area Grosseto

Processi autorizzativi e sanzionatori