



Unità Proponente: ESII

Proposta da: Michela Ticciati

Numero Richiesta di Acquisto: 200030127

Data relazione: 02/01/2023

Elenco Unità Organizzative coinvolte:

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: acquisto di strumento multiparametrico completo di sonda LDO a luminescenza per la misurazione dell'ossigeno disciolto e termostato ad alta temperatura con HSD (High Speed Digestion) per l'esecuzione di analisi in campo per l'esercizio del depuratore IDL Campo Cangino - Follonica.

Premesso che

-presso l'impianto di depurazione di Campo Cangino – Follonica sono in corso dei lavori di re-vamping e allo stato attuale una delle due linee del comparto biologico risulta chiusa per i suddetti lavori;

-al fine di monitorare più efficacemente il più processo depurativo, in particolare per il monitoraggio dell'ossigeno disciolto nelle vasche di ossidazione, delle forme azotate e del fosforo totale allo scarico nel periodo invernale, si rende necessario l'acquisto di strumentazione che possa consentire di effettuare le analisi necessarie direttamente sull'impianto;

-in particolare, l'acquisto di uno strumento multiparametrico completo di sonda LDO a luminescenza consentirebbe una più agevole rilevazione dell'ossigeno disciolto presente nelle vasche di ossidazione mentre l'acquisto di un termostato ad alta temperatura con HSD (High Speed Digestion) consentirebbe l'esecuzione di analisi di alcuni parametri, particolarmente rilevanti, quali: COD, fosforo totale, azoto totale, etc... la cui rilevazione non è attualmente possibile proprio a causa della mancanza di strumentazione idonea;

Considerato che

La suddetta strumentazione deve essere utilizzato quanto prima, AdF ha richiesto a HACH LANGE S.R.L. di produrre un preventivo di spesa – che si allega – per la fornitura di una Sonda LDO a luminescenza per l'analisi dell'ossigeno disciolto, un Termostato ad alta temperatura con HSD (High Speed Digestion) modello HT200S oltre a materiali accessori per un totale di €. 5.253,00;

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 della fornitura alla

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 dall'Unità ESII Grosseto, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;
- La proposta di affidamento a HACH LANGE S.R.L., per un impegno di spesa complessivo pari a €. 5.253,00 oltre IVA come per Legge.

Il costo di €. 5.253,00 oltre IVA come per Legge, grava sul budget di costo dell'Unità ESII Grosseto

WBS: FIOR-IRN02-FOLD1461.24

Le autorizzazioni dei suddetti punti saranno raccolte mediante il workflow autorizzativo

Allegati:

Offerta N. 2447085_ADF_Strumenti_portatili_COMPENSAZIONE ORDINE