

**DETERMINA A CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO DIRETTO**

Oggetto: Servizio di fognatura depurazione – *Fornitura di Kit Merck per analisi di laboratorio*

**CIG B07EC054C2**

Considerato che, per il monitoraggio analitico qualitativo e quantitativo degli impianti principali, delle stazioni esterne, dei punti di immissione in fognatura e dei rifiuti speciali, è necessario verificare secondo cadenza programmata i principali parametri chimici dei liquami, così come previsto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale in essere.

Per l'esecuzione delle suddette analisi per i due laboratori degli impianti principali si rende necessario l'acquisto dei kit di produzione Merck, adatti alle strumentazioni in nostro possesso.

Nello specifico, risulta necessario provvedere alla fornitura di kit Merck come da elenco sotto riportato:

- Spectroquant Fosforo 0,5-5,0 mg/lit
- Spectroquant Nitrito 0,02-1,00 mg/lit
- Spectroquant Nitrato 0,2-20mg/lit
- Spectroquant COD 10-150 mg/lit
- Spectroquant COD 50-500 mg/lit
- Spectroquant Azoto totale 0,5-15 mg/lit
- Spectroquant Ammonio 0,5-16 mg/lit
- Spectroquant Fenolo 0,1-2,5 mg/lit
- Spectroquant Solfiti 1-60 mg/lit
- Spectroquant Solfuri 0,02-1,50 mg/lit
- Spectroquant Tensioattivi anionici
- Spectroquant Tensioattivi cationici
- Spectroquant Tensioattivi non ionici
- Spectroquant Cloro libero
- Membrane Pall gn-6 47 mm
- Cuvette PMMA 10mm 100/cf
- EZNA Soil DNA Mini 50 test ( D5625-01)
- EZNA Total RNA I test ( R6834-01)

Visto il decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36, "Codice dei contratti pubblici".

Atteso che ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettere a) e b) del Codice, l'affidamento dei contratti di:

- lavori di importo inferiore a € 150.000,
- servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e di attività di progettazione, di importo inferiore a € 140.000,

può essere perfezionato mediante affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, purché i soggetti affidatari siano in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali.

Rilevato che, in qualità di Dirigente responsabile del servizio fognatura e depurazione, ai sensi dell'organizzazione aziendale il sottoscritto è anche Responsabile Unico del Progetto di cui all'art. 15 del Codice, p.i. Fabrizio Boffa.

Ricorrendo quindi i presupposti per l'affidamento diretto ed atteso che:

- non si ritiene necessaria la richiesta del CUP, non sussistendo le condizioni imprescindibili che ne rendono obbligatoria la richiesta ed in particolare la presenza di un obiettivo di sviluppo economico e sociale;
- per SISI S.r.l. non sussiste l'obbligo di ricorrere agli strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip S.p.A. e dal Mercato elettronico della P.A. (M.e.P.A.);

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO N. 74

Del 22/02/2024

- la determinazione a contrattare per affidamento diretto, configurandosi questo come un processo di acquisto che «non necessita di particolari formalità», può essere unica e, nella *ratio* di semplificazione, contestualmente riepilogare sia l'iter motivazionale seguito per la scelta del contraente, sia recare l'efficace definitiva aggiudicazione;
- che, nella fattispecie, non ricorre «un interesse transfrontaliero certo» in relazione all'importo e in combinazione con il luogo di esecuzione, le caratteristiche tecniche dell'appalto e le caratteristiche specifiche;
- che è ammessa la consultazione anche del «contraente uscente» in considerazione del grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale (esecuzione a regola d'arte, nel rispetto dei tempi e dei costi pattuiti);

è stato ritenuto di consultare, tramite la piattaforma digitale certificata di e-procurement "Traspare" presso cui la documentazione risulta agli atti, la ditta VWR INTERNATIONAL S.R.L. (prot. 1434 del 19/02/2024), la quale risulta iscritta alla pertinente categoria dell'Albo fornitori, avendo attestato a tal fine il possesso dei requisiti di carattere generale e di capacità tecnico-professionale.

L'operatore economico ha già manifestato in precedenti contratti eseguiti con esito favorevole la propria capacità tecnica e professionale.

In data 21/02/2024 è pervenuto il preventivo dalla ditta VWR INTERNATIONAL S.R.L. (prot. 1500) che ha offerto i seguenti prezzi unitari:

Codice prodotto e descrizione	Prezzo unitario
1.14543.0001 Spectroquant®, Miscela-test per Nova 30/60/400, SQ 118, parametro: Fosfato	€ 82,85
1.14776.0001 Spectroquant®, Miscela-test per Nova 30/60/400, SQ 118, parametro: Nitrito	€ 144,00
1.14773.0001 Spectroquant®, Miscela-test per Nova 30/60/400, SQ 118, parametro: Nitrato	€ 124,00
1.14540.0001 Spectroquant®, Miscela-test, applicazioni e metodi fisici per Nova/Vega, parametro: COD	€ 59,00
1.14690.0001 Spectroquant®, Miscela-test, applicazioni e metodi fisici per Nova/Vega, parametro: COD	€ 59,00
1.00613.0001 Test in cuvetta Azoto totale Metodo fotometrico	€ 96,50
1.14544.0001 Spectroquant®, Miscela-test, applicazioni e metodi fisici per Nova/Vega, parametro: Ammonio	€ 76,50
1.14551.0001 Spectroquant®, Miscela-test, applicazioni e metodi fisici per Nova/Vega, parametro: Fenolo	€ 86,00
1.01746.0001DP SPECTROQUANT SOLFITI 1.0-60.0mg/L	€ 137,55
1.14779.0001 Spectroquant®, Miscela-test per Nova 30/60/400, SQ 118, parametro: Solfuro,	€ 113,00
1.02552.0001 SPECTROQUANT (ANIONIC) CELL TEST METHOD	€ 116,00
1.01764.0001 Test in cuvetta Tensioattivi (cationici) Metodo:	€ 108,00

1.01787.0001 Test in cuvetta Tensioattivi (non ionici) Metodo: fotometrico 0.10 - 7.50 mg/l Spectroquant®	€ 98,00
1.00598.0002 Spectroquant®, Miscele-test, applicazioni e metodi fisici per Nova/Vega, parametro: Cloro,	€ 56,00
514-4202 GN-6 GRID 0.45 µM 47 MM S-PAK	€ 178,00
634-8536 CUVETTA DISPO-CUVETTE PMMA MACRO - 10MM/4,5ML	€ 17,00
D5625-01 E.Z.N.A SOIL DNA ISOLATION KIT -V SPIN	€ 243,00
R6834-01 EZNA TOTAL RNA PURIFICATION KIT	€ 131,00

Constatato che l'art. 53, comma 4, del Codice prevede che «*In casi debitamente motivati è facoltà della stazione appaltante non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione dei contratti*».

Dato atto della preventiva creazione, tramite il portale Traspare, sulla Piattaforma Contratti Pubblici della "Scheda affidamento" che risulta completata in data 22/02/2024 – ID appalto: a106f059-4d39-4c70-811f-040ba05ba473.

Ritenuto di poter legittimamente individuare quale affidatario della fornitura la ditta VWR INTERNATIONAL S.R.L. (cod. fisc. e P.IVA 12864800151) con sede legale in Via San Giusto, 85 – 20153 Milano (MI), per i seguenti motivi:

- l'importo di affidamento rientra nei limiti concessi per l'affidamento diretto;
- il prezzo offerto è congruo in rapporto alla qualità della prestazione richiesta;
- l'operatore economico selezionato ha la necessaria capacità tecnica e professionale per l'esecuzione del contratto.

e rilevato che SISI S.r.l. ha garantito, in aderenza:

- al principio di economicità, l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto;
- al principio di efficacia, la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell'interesse pubblico cui sono preordinati;
- al principio di tempestività, l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni;
- al principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento.

Tutto ciò premesso, il sottoscritto Responsabile del Servizio fognatura e depurazione, nonché Responsabile Unico del Progetto, in forza delle proprie attribuzioni dirigenziali ed ai sensi dell'art. 7, lettera g) dell'allegato I.2 al D.Lgs. 36/2023 (Codice dei contratti), dato atto dell'assenza di conflitto di interesse in relazione al presente affidamento

#### DETERMINA

- Di affidare la "Fornitura di Kit Merck per analisi di laboratorio" - **CIG B07EC054C2** - alla ditta VWR INTERNATIONAL S.R.L. (cod. fisc. e P.IVA 12864800151) con sede legale in Via San Giusto, 85 – 20153 Milano (MI), alle condizioni di seguito indicate e, comunque, anche per quanto non indicato, nel rispetto delle norme di legge e regolamentari vigenti:

- Oggetto: Fornitura di Kit Merck per analisi di laboratorio
- Specifiche:

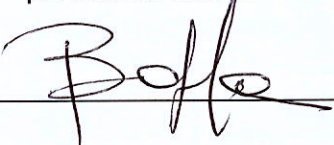
Codice prodotto e descrizione	Prezzo unitario	Quantità	Prezzo totale
1.14543.0001 Spectroquant®, Miscela-test per Nova 30/60/400, SQ 118, parametro: Fosfato	€ 82,85	90	€ 7.456,50
1.14776.0001 Spectroquant®, Miscela-test per Nova 30/60/400, SQ 118, parametro: Nitrito	€ 144,00	2	€ 288,00
1.14773.0001 Spectroquant®, Miscela-test per Nova 30/60/400, SQ 118, parametro: Nitrato	€ 124,00	10	€ 1.240,00
1.14540.0001 Spectroquant®, Miscela-test, applicazioni e metodi fisici per Nova/Vega, parametro: COD	€ 59,00	100	€ 5.900,00
1.14690.0001 Spectroquant®, Miscela-test, applicazioni e metodi fisici per Nova/Vega, parametro: COD	€ 59,00	30	€ 1.770,00
1.00613.0001 Test in cuvetta Azoto totale Metodo fotometrico	€ 96,50	50	€ 4.825,00
1.14544.0001 Spectroquant®, Miscela-test, applicazioni e metodi fisici per Nova/Vega, parametro: Ammonio	€ 76,50	80	€ 6.120,00
1.14551.0001 Spectroquant®, Miscela-test, applicazioni e metodi fisici per Nova/Vega, parametro: Fenolo	€ 86,00	3	€ 258,00
1.01746.0001DP SPECTROQUANT SOLFITI 1.0-60.0mg/L	€ 137,55	3	€ 412,65
1.14779.0001 Spectroquant®, Miscela-test per Nova 30/60/400, SQ 118, parametro: Solfuro,	€ 113,00	3	€ 339,00
1.02552.0001 SPECTROQUANT (ANIONIC) CELL TEST METHOD	€ 116,00	6	€ 696,00
1.01764.0001 Test in cuvetta Tensioattivi (cationici) Metodo: fotometrico 0.05 - 1.50 mg/l Spectroquant®	€ 108,00	6	€ 648,00
1.01787.0001 Test in cuvetta Tensioattivi (non ionici) Metodo: fotometrico 0.10 - 7.50 mg/l Spectroquant®	€ 98,00	6	€ 588,00
1.00598.0002 Spectroquant®, Miscela-test, applicazioni e metodi fisici per Nova/Vega, parametro:	€ 56,00	2	€ 112,00

Cloro,			
514-4202 GN-6 GRID 0.45 µM 47 MM S-PAK	€ 178,00	4	€ 712,00
634-8536 CUVETTA DISPO-CUVETTE PMMA MACRO - 10MM/4,5ML	€ 17,00	40	€ 680,00
D5625-01 E.Z.N.A SOIL DNA ISOLATION KIT -V SPIN	€ 243,00	3	€ 729,00
R6834-01 EZNA TOTAL RNA PURIFICATION KIT	€ 131,00	3	€ 393,00

- Importo di affidamento: **€ 33.167,15** oltre IVA;
  - Luogo di consegna: Impianti di depurazione di SISI S.r.l., presso Santo Stefano Belbo (CN) loc. Piana Bauda 43 – Impianto Canove di Govone Via Tanaro 77;
  - Fatturazione e pagamento corrispettivi: a fornitura effettuata, bonifico bancario 60 gg d.f.f.m.;
- Di dare atto che, ai sensi dell'art. 52 del Codice, trattandosi di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a € 40.000 può darsi corso alla stipula del contratto sulla base della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà sul possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione resa in fase di iscrizione all'Albo fornitori.
  - Di dare atto che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere tramite posta elettronica certificata.
  - Di dare atto che il contratto conterrà espresse, specifiche clausole, che prevedano, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti: la risoluzione dello stesso ed il pagamento in tal caso del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta; l'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, l'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10% del valore del contratto.
  - Di esonerare l'affidatario, in ragione dell'esiguità dell'importo e della comprovata solidità dell'operatore economico, dal rilascio della garanzia definitiva prevista dall'art. 53 del Codice.
  - Di dare atto che il Responsabile Unico del Progetto di cui all'art. 15 del Codice è il sottoscritto Dirigente responsabile del servizio fognatura e depurazione, p.i. Fabrizio Boffa.

Alba, 22/02/2024

Il Responsabile del servizio fognatura e depurazione  
p.i. Fabrizio BOFFA



**SI AUTORIZZA LA COPERTURA FINANZIARIA:**

Il Direttore Generale  
dott. Giuseppe VALSANIA



<b>Codifica P.d.I.:</b>			
<b>Classificazione Unbundling Settore Idrico</b>			
<b>Settore Attività</b>		<b>X</b>	<b>Importo</b>
ACQUEDOTTO	Captazione		
	Adduzione		
	Potabilizzazione		
	Distribuzione		
	Misura		
	Valori multicomparto		
FOGNATURA	Nera e mista	<b>x</b>	
	Bianca		
	Misura		
	Valori multicomparto		
DEPURAZIONE		<b>x</b>	
BOTTINI		<b>x</b>	
COGENERAZIONE			
PROMISCUO			