



DT II - DIREZIONE INTERREGIONALE LIGURIA PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Ufficio Risorse

Sezione Acquisti

Prot.: 1864/RI

OGGETTO: Fornitura urgente di consumabili da laboratorio per analisi denominata “Determinazione della Pulizia microbica (Bioburden), secondo la norma UNI EN ISO 11737” per il Laboratorio chimico di Genova - Autorizzazione Trattativa diretta su MePA con la società VWR INTERNATIONAL s.r.l. ex art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016.

CIG: Z462D36A1E

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO RISORSE

VISTO il D.Lgs. 300/99 di riforma dell'organizzazione di Governo;

VISTO il D.Lgs.165/2001 e s.m.i.;

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50 “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture“;

VISTI lo Statuto, il Regolamento di Amministrazione e il Regolamento di Contabilità dell'Agenzia delle Dogane;

VISTI gli artt. 11 e 14 del Regolamento di contabilità;

PREMESSO che con nota prot. n. 1778/RI del 28 maggio 2020 l'Ufficio Antifrode – Sezione Laboratori di questa Direzione ha rappresentato la necessità e l'urgenza di acquisire i reagenti necessari all'effettuazione dell'analisi denominata “Determinazione della Pulizia microbica (Bioburden), secondo la norma UNI EN ISO 11737” presso il Laboratorio di Genova, come richiesto dalla Direzione Antifrode e Controlli con nota prot. n. 141779/RU del 12 maggio 2020,

VISTO che nella suddetta nota viene, da un lato, evidenziata la criticità rappresentata dall'indeterminabilità a priori del numero di campioni che saranno inviati al Laboratorio chimico di Genova per la relativa analisi e, dall'altro, l'opportunità di evitare l'acquisizione di materiale che non potrebbe essere utilizzato per altre attività dell'ufficio;

CONSIDERATA l'opportunità di dare seguito, per i motivi suesposti, alla richiesta della Sezione Laboratori di attivare la procedura di acquisto tramite affidamento diretto alla ditta

VWR International S.r.l. in quanto già fornitrice di una serie di reattivi per la biologia molecolare prodotti in esclusiva (acquisto inserito nella programmazione biennale con codice CUI 335/2020) e individuata come fornitrice della strumentazione necessaria per l'analisi delle mascherine, come da determinazione prot.n. 1794/RI del 29 maggio 2020, prevedendo un minimo di acquisto garantito e la possibilità di raggiungere l'importo totale dell'affidamento tramite l'acquisto del materiale necessario per detta analisi oppure di materiale prodotto in esclusiva per le ordinarie analisi di biologia molecolare;

VISTA la previsione espressa dalla Sezione Laboratori, per la quale si può ipotizzare un minimo di n. 40 lotti di mascherine da analizzare, corrispondenti a n. 200 analisi e si può identificare il seguente quantitativo minimo di materiale consumabile per l'effettuazione di dette analisi, con consegna immediata:

Descrizione	Codice	Quantità (pz)
Flaconi per il campionamento dell'acqua, graduati, semitrasparenti, sterili, PP, Capacità: 500 ml, Dosaggio: Undosed, Confezione: In bulk, con: graduazione	300-0160	2
Imbuti a membrana filtrante , PP/PS/PE with CE-membran, Capacità: 100 ml, MicroFunnel™, Membrana: GN-6 Metricel®, reticolo, Confezione: Sterile, confezionato singolarmente, Dimensioni pori: 0,45 µm	515-0050	1
Piastra, 55 mm, Agar Sabouraud cloramfenicolo 4%, VWR®, Applicazione: Yeast and moulds, Standard: Ph Armoniz., Riempimento: 10 ml, Sterilità: Sterili	170884CF	7
Piastra, 55 mm, Agar TSA, VWR®, Applicazione: Bacteria, general, Standard: Ph Armoniz., Riempimento: 12 ml, Sterilità: Sterili	171114ZA	7
Pinze, Standard forceps, Acciaio inossidabile 18/10, Straight, serrated, Puntali: Pointed, 130 mm	232-2123	6
Peptone di carne (digestione enzimatica di tessuto animale), 500 g	846200.500	1
Sodio cloruro 99.5-100.5%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. per analisi	27810.262	1
Tween® 20 (Polysorbate), per analisi	0777-1L	1
Petri dish incubation tray	216 2744	3

VISTA l'offerta n. 3002325121 del 25 maggio 2020 della ditta WVR International s.r.l., comprendente i prezzi dei materiali di consumo per l'analisi delle mascherine e per la biologia molecolare, nonché dei reattivi per la biologia molecolare, sulla base della quale l'importo per l'acquisto del materiale sopra elencato è pari a Euro 1.568,02 oltre IVA;

RITENUTO, sulla base della comunicazione dell'Ufficio Antifrode – Sezione Laboratori, di garantire, qualora l'analisi delle mascherine dovesse risultare sensibilmente inferiore a 100 lotti, l'acquisto di materiale per biologia molecolare fino alla concorrenza dell'importo di Euro 6.100,00 IVA esclusa

CONSIDERATO:

- che l'art.36, comma 2, lettera a) del Codice dei contratti prevede che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a Euro 40.000,00 possa avvenire tramite affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- l'urgenza di provvedere per rendere al più presto il Laboratorio chimico di Genova operativo nell'esecuzione delle analisi affidate e collegate all'emergenza sanitaria in atto;
- che il valore della fornitura, anche sommato alla fornitura richiesta per la strumentazione necessaria con determinazione prot.n. 1794/RI del 29 maggio 2020, non supera la soglia prevista per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera a) del D.Lgs.50/2016;

VERIFICATO che per tale fornitura non sono presenti convenzioni CONSIP né altre iniziative sul portale "Acquisti in rete", ma che lo stesso è riferibile al Bando "BENI – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

PRESO ATTO che nell'ambito del MePA è stata istituita la possibilità di utilizzare una procedura per eseguire l'affidamento, oltre all'Ordine diretto e alla Richiesta di offerta, denominata "Trattativa diretta";

CONSIDERATO che la trattativa diretta si configura come una modalità di negoziazione semplificata rispetto alla tradizionale Richiesta di offerta, rivolta a un unico operatore economico, in quanto, non dovendo garantire pluralità di partecipazione, non ne presenta le tipiche caratteristiche, tra cui l'indicazione del criterio di aggiudicazione, l'invito ai fornitori, la gestione delle buste d'offerta, le fasi di aggiudicazione;

PRESO ATTO che la "Trattativa diretta" viene indirizzata a un unico fornitore e risponde a due fattispecie normative: Affidamento Diretto con procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) – D.Lgs.n.50/2016, Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, con un solo operatore economico, ai sensi dell'art. 63, D.Lgs.n.50/2016;

CONSIDERATO che nei confronti di VWR INTERNATIONAL S.R.L. sono stati avviati i controlli circa il possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs.n.50/2016 previsti per affidamenti dell'importo in questione, sommato all'affidamento in corso a seguito di determinazione prot.n. 1794/RI del 29 maggio 2020;

RITENUTO di stabilire che:

- nel caso di successivo accertamento del mancato possesso di uno dei requisiti prescritti dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016, il contratto nel frattempo stipulato verrà risolto, con pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta con l'incameramento di una penale non inferiore al 10% del valore del contratto;
- contratto sarà altresì risolto dalla Stazione appaltante in caso di gravi inosservanze delle clausole contenute nel patto di integrità;

PRESO ATTO che:

- la spesa, in quanto imprevedibile, non è stata indicata nella programmazione degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2020-2021, ma, in quanto inferiore a Euro 40.000,00 sarà comunicata in sede di variazione della stessa;
- la spesa sarà imputata sul conto di budget 2020 FD01200030 "Materiali da laboratorio" dell'Ufficio Antifrode - Sezione Laboratori, codici contabili articolo C02.0002.0006 "reagente", A06.0006.0148 "pompa", C02.0003.0007 "consumabili per strumentazione scientifica";
- il Codice Identificativo Gara (CIG) è **Z462D36A1E**;

nell'esercizio delle funzioni conferitegli dalla vigente normativa;

DETERMINA

ARTICOLO 1

Per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016, è autorizzato l'avvio di una trattativa diretta sul Portale MePA con la società VWR INTERNATIONAL S.R.L., con sede legale a Milano, in via San Giusto, 85 - Codice Fiscale e Partita IVA 12864800151 per la fornitura del materiale di consumo necessario allo svolgimento dell'analisi denominata "Determinazione della Pulizia microbica (Bioburden), secondo la norma UNI EN ISO 11737", o, in subordine, alle analisi di biologia molecolare, come da offerta n. 3002325121 del 25 maggio 2020 per l'importo massimo di Euro 6.100,00 oltre IVA.

ARTICOLO 2

Si garantisce l'acquisto minimo di Euro 1.568,02 IVA esclusa per il materiale necessario ad analizzare n. 40 lotti di mascherine. Sarà eventualmente acquistato, solo in caso di necessità, ulteriore materiale per la stessa analisi o per biologia molecolare fino alla concorrenza dell'importo di Euro 6.100,000 IVA esclusa.

ARTICOLO 3

È approvato il Capitolato tecnico amministrativo che disciplina il servizio, allegato al presente atto.

ARTICOLO 4

In caso di gravi inosservanze delle clausole contenute nel Patto di Integrità, il contratto sarà risolto da questa Stazione Appaltante.

ARTICOLO 5

In caso di accertamento del mancato possesso di uno dei requisiti prescritti dall'art. 80 del D.Lgs.n.50/2016, il contratto nel frattempo stipulato verrà risolto, con pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta con l'incameramento di una penale non inferiore al 10% del valore del contratto.

ARTICOLO 6

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs.50/2016, Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'esecuzione è il dott. Emiliano Calcagno, in qualità di POER Sezione Laboratori.

Genova, 5 giugno 2020

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Dott. Davide Aimar

Documento firmato digitalmente