

Prot.: 3577/RI

OGGETTO: Fornitura urgente di materiale di consumo (reattivi per biologia molecolare) per analisi presso il Reparto di biologia molecolare del Laboratorio Chimico di Genova. Autorizzazione trattativa diretta sul MePA con la ditta LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V._SEDE DI MONZA 2900 (MB) VIA TIEPOLO 18, SEDE LEGALE MILANO, NUMERO REA MB-1584001_C.F./P.IVA 12792100153.

CIG: Z592ECDE88

CUI: 97/2020

CPV: 33696300-8

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. 3034/RI del 01 Settembre 2020 l'Ufficio Antifrode e Controlli – Sezione Laboratori di questa Direzione ha rappresentato la necessità e l'urgenza di acquisire, per il Reparto di biologia molecolare del Laboratorio Chimico di Genova, materiale per le attività analitiche, nello specifico: gel per sequenziatore genetico, piaste per PCR, marker per biologia molecolare, materiali specifici per sequenziatore SeqStudio, materiale per elettroforesi, etc.;

VISTO che nella suddetta nota viene evidenziato che la Ditta LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V._SEDE DI MONZA 2900 (MB)_C.F./P.IVA 12792100153, fornisce reattivi già testati presso il suddetto Laboratorio, utilizzati in prove accreditate e quindi non sostituibili con altri equivalenti;

CONSIDERATO che i reattivi in argomento sono soggetti per loro natura a rapida scadenza e che il Laboratorio per ottimizzare il proprio lavoro e rispondere in tempi adeguati alle richieste non programmabili, sia dei clienti istituzionali che privati, ha la necessità di reperirli in modo flessibile e rapido e per ragioni di convenienza economica, è opportuno attivare una procedura di acquisto aperta a tutti i prodotti forniti dalla sopra citata Ditta, fino a un importo massimo di € 15.400,00 IVA esclusa, come richiesto in sede di programmazione di acquisto dei beni dal citato Laboratorio Chimico;

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 LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V._SEDE DI MONZA 2900 (MB) VIA TIEPOLO 18, SEDE LEGALE MILANO, NUMERO REA MB-1584001_C.F./P.IVA 12792100153, in quanto già fornitrice di una serie di reattivi per la biologia molecolare prodotti in esclusiva (acquisto inserito nella programmazione biennale con codice CUI 97/2020), prevedendo un minimo di acquisto garantito e la possibilità di raggiungere l'importo totale dell'affidamento tramite l'acquisto del materiale necessario per dette analisi oppure di materiale prodotto in esclusiva, presente a catalogo nel sito web dedicato e/o cartaceo, per le ordinarie analisi di biologia molecolare;

VISTA la previsione espressa dalla Sezione Laboratori, che con nota prot.3463/RI del 09 ottobre 2020 ha ribadito l'urgenza di acquistare i suddetti prodotti in uso al Laboratorio seppur non quantificabili a lungo termine ma per i quali si può ipotizzare un minimo di analisi, come identificati dalla seguente tabella:

| nr. | Descrizione | Codice |
|-----|--|---------------------|
| 1 | Big Dye terminator v1.1 cycle sequencing kit | 4337449 |
| 2 | Platinum Taq DNA Polymerase | 10966-026 (500U) |
| 3 | Platinum Taq DNA Polymerase | 10966-018 |
| 4 | MicroAmp™ Optical Adhesive Film | 4311971 |
| 5 | MicroAmp™ Optical Adhesive Film | 4360954 |
| 6 | Piastre per RT PCR | 4346906 |
| 7 | TAQMAN UNIV MMIX 50ML* | 4326708 |
| 8 | TAQMAN UNIV MMIX 5x5 ML* | 4364340 |

| | | |
|----|--|----------|
| 9 | TAQMAN UNIV MMIX 2x5 ML* | 4364338 |
| 10 | dNTPs | R0191 |
| 11 | Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated) 10x50 ml | AM9937 |
| 12 | Hi-Di Formammide | 4311320 |
| 13 | Bovine Serum Albumin | B14-5mg |
| 14 | SeqStudio™ Cartridge v2 | A41331 |
| 15 | Cathode Buffer Container Reservoir Septa for SeqStudio™ Genetic Analyzer | A35640 |
| 16 | MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode 20pz | 4306737 |
| 17 | 8-strip Septa for SeqStudio™ Genetic Analyzer | A35643 |
| 18 | SeqStudio™ Integrated Capillary Protector | A31923 |
| 19 | 96-well Septa for SeqStudio™ Genetic Analyzer | A35641 |
| 20 | E-Gel 2% SYBR SAFE | G521802 |
| 21 | e-gel 50 pb DNA ladder | 10488099 |

Si è inoltre identificato il seguente **quantitativo minimo** di materiale consumabile, per l'effettuazione di dette analisi, per il quale occorre una fornitura immediata:

| nr. | Descrizione | Codice | Quantità |
|-----|---------------------------------|---------|----------|
| 1 | MicroAmp™ Optical Adhesive Film | 4360954 | 1 |
| 2 | Piastre per RT PCR | 4346906 | 3 |
| 3 | TAQMAN UNIV MMIX 50ML* | 4326708 | 1 |

VISTA l'offerta N. D4165390 del 19 ottobre 2020 pervenuta dalla già citata Soc. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V._SEDE DI MONZA, comprendente i prezzi dei materiali di consumo, nonché dei reattivi per la biologia molecolare, sulla base della quale l'importo stimato per l'acquisto del materiale sopra elencato, trasporto controllato con ghiaccio secco incluso, è pari a € 4219,56 (Euro quattromiladuecentodiciannove/56) oltre IVA;

RITENUTO, sulla base delle comunicazioni pervenute dell'Ufficio Antifrode e Controlli – Sezione Laboratori, in premessa indicate, di garantire l'acquisto di materiale per biologia molecolare fino alla concorrenza dell'importo di Euro 15.400,00, 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;

- il valore della fornitura, 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 della Società LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V._SEDE DI MONZA, 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;

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:

- è prevista nella programmazione degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2020/2021, numero intervento C.U.I. 97/2020;
- sarà imputata sul Budget 2020 dei Laboratori e Servizi chimici – Laboratorio chimico di Genova alla Voce di Conto FD03150020 “Materiale di consumo per laboratori Chimici” - Codice Contabile Articolo 'C02.0002.0006 “reagente”;

PRESO ATTO che il Codice Identificativo Gara (CIG) è Z592ECDE88;

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 LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V._SEDE DI MONZA 2900 (MB) VIA TIEPOLO 18, SEDE LEGALE MILANO, NUMERO REA MB-1584001_C.F./P.IVA 12792100153, per l'acquisto di materiale di consumo e/o di reattivi per biologia molecolare da consegnare al Reparto di Biologia Molecolare del Laboratorio Chimico di Genova, per un importo massimo di € 15.400,00 (Euro quindicimilaquattrocento/00), oltre IVA;

ARTICOLO 2

Si garantisce l'acquisto minimo di € 4219,56 (Euro quattromiladuecentodiciannove/56) trasporto controllato e consegna inclusi, oltre IVA; per il materiale necessario in urgenza (Piaste per PCR, Marker e materiali specifici per sequenziatore SeqStudio).

Sarà eventualmente acquistato, solo in caso di necessità, ulteriore materiale di consumo e/o per biologia molecolare fino alla concorrenza dell'importo di Euro 15.400,00 IVA esclusa.

ARTICOLO 3

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

ARTICOLO 4

Le eventuali ulteriori consegne, rispetto a quella dei prodotti indicati nella tabella in premessa riportata, saranno oggetto di apposito ordine di fornitura da parte di questa Direzione.

ARTICOLO 5

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

ARTICOLO 6

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 7

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, 22 Ottobre 2020

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO DI
SUPPORTO**

Dott. Davide Aimar

Documento firmato digitalmente

Responsabile del procedimento: dott.ssa Alessandra Carretta
Referente per la trattazione: Lucia Piana