

DT II - LIGURIA, PIEMONTE E VALLE D'AOSTA
UFFICIO AFFARI GENERALI
SEZIONE ACQUISTI

Prot. 1947/RI

Genova, 3 novembre 2021

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Fornitura di un Sistema RT-PCR QuantStudio 6 PRO (Reverse Transcriptase - Polymerase Chain Reaction) da destinare al Reparto di biologia molecolare del Laboratorio Chimico di Genova - Autorizzazione alla Trattativa diretta sul MePA con la Società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V., P.IVA/C.F. 12792100153, Sede legale KWARTSWEG 2 - 2665 NN BLEISWIJK PAESI BASSI _ Domicilio fiscale VIA VITTOR PISANI 20, 20124 – MILANO (MI), sede Via Tiepolo 18, 20900 Monza (MB).

CIG: 8956782A52

CPV: 38951000-6

CUI: F97210890584202100127

BDG INVESTIMENTI MACROAREA 21QLTDAEC

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.1767/RI del 07 ottobre 2021 l'Ufficio Antifrode – Sezione Laboratori di questa Direzione ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di un sistema RT-PCR (Reverse Transcriptase - Polymerase Chain Reaction) precisando che:

DT II - LIGURIA, PIEMONTE E VALLE D'AOSTA
UFFICIO AFFARI GENERALI
SEZIONE ACQUISTI

- ✓ la strumentazione in argomento è altamente specifica e può essere fornita da un numero limitato di produttori;
- ✓ dopo aver definito dettagliatamente le proprie esigenze ed effettuato una valutazione comparativa delle soluzioni disponibili sul mercato, ha contattato tre fornitori e testato direttamente in laboratorio due sistemi RT-PCR;
- ✓ in base alle valutazioni effettuate è risultato, tra l'altro, vincolante per il Laboratorio acquisire uno strumento dotato di due termoblocchi basati su tecnologia "peltier" da 96 (volume di 0,1ml) e 384 pozzetti intercambiabili dall'operatore senza bisogno di intervento tecnico per consentire, con un unico strumento, la riduzione delle tempistiche di analisi e contemporaneamente mantenere la possibilità di utilizzo della metodica analitica attualmente in uso;
- ✓ l'unico Sistema RT-PCR disponibile sul mercato e dotato delle sopra citate caratteristiche è il Sistema RT-PCR QuantStudio 6 PRO;

CONSIDERATO inoltre che la nota citata precisa che:

- ✓ si rende necessario sostituire lo strumento 7900 HT Applied Biosystem, in uso al Laboratorio Chimico di Genova dall'anno 2005 e ormai obsoleto, ma di importanza strategica per il Reparto di biologia molecolare in quanto utilizzato nelle analisi per la verifica dell'assenza di OGM nelle sementi;
- ✓ come noto, il Laboratorio è coinvolto dal 2005 nel piano di monitoraggio di mais e soia per la presenza di OGM in ottemperanza a quanto previsto dal decreto 27 novembre 2003 del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali;
- ✓ tale sistema di controllo prevede che tutte le partite di sementi in ingresso in Italia non possano essere poste in libera pratica fino alla verifica dell'assenza di OGM e pertanto tali merci restano ferme in dogana fino all'emissione del certificato di analisi da parte del Laboratorio;
- ✓ negli ultimi anni si è assistito ad un aumento del numero di campioni da analizzare, in tempi brevi, e con modalità sempre più specifiche;

CONSIDERATO quanto esposto nella relazione tecnica pervenuta in allegato alla nota sopra citata, dalla quale si evince:

- ✓ l'importanza di velocizzare il più possibile il flusso di lavoro garantendo contemporaneamente la qualità del dato ottenuto, considerando anche che dette analisi devono essere accreditate dall'Ente ACCREDIA;

DT II - LIGURIA, PIEMONTE E VALLE D'AOSTA
UFFICIO AFFARI GENERALI
SEZIONE ACQUISTI

- ✓ lo strumento attualmente in uso risulta decisamente obsoleto, ovvero è possibile quantificare con un esperimento soltanto 4 campioni per volta con un notevole dispendio di tempo e di reattivi;
- ✓ la presenza del blocco a 96 posizioni presente in una nuova strumentazione è comunque giudicata indispensabile per le analisi di routine e per i momenti di basso carico di lavoro poiché la piastra standard è più maneggevole e facile da caricare per l'operatore e poiché offre la possibilità di ospitare volumi più grandi di reazione;

RILEVATO che la relazione trasmessa in data 4 ottobre 2021 dal Referente del Reparto di Biologia molecolare del Laboratorio chimico di Genova precisa che:

- ✓ al fine di testarne le potenzialità e le differenze, sono stati organizzati incontri via web con gli specialisti dello strumento delle seguenti Società, quali produttori e fornitori dei sistemi PCR-RT più diffusi nei laboratori di biologia molecolare che svolgono attività simili a quella del laboratorio di Genova: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, , Bio-rad e Qiagen;
- ✓ gli strumenti *demo* QuantStudio 5 Pro della società Life Technologies e CFX Opus della società Bio-rad sono stati messi a disposizione del laboratorio nel mese di agosto e sono stati testati in modalità simplex e multiplex con i saggi attualmente in uso nel Reparto per l'analisi OGM. Entrambi gli strumenti hanno mostrato ottime prestazioni, facilità di utilizzo, buona interfaccia utente e software per l'analisi dei dati;
- ✓ i risultati della sperimentazione sono stati di seguito dettagliati:
 - a) gli strumenti delle ditte Bio-rad e Qiagen sono forniti con un unico il blocco termico che può essere a scelta o standard a 96 posizioni o a 384 posizioni e non permettono con un unico strumento l'utilizzo di entrambi i sistemi;
 - b) il sistema QuantStudio 6 Pro della LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, prevede la possibilità di impiego di due blocchi termici da 96 e 384 posizioni che possono essere facilmente sostituiti uno con l'altro;
 - c) lo strumento QuantStudio 6 Pro presenta peculiarità tecniche ritenute indispensabili (predisposizione per l'accesso ai dati da remoto, possibilità di eventuale up grade dello strumento per la lettura delle array cards, possibilità di gestire alcune operazioni dello strumento mediante comandi vocali);

DT II - LIGURIA, PIEMONTE E VALLE D'AOSTA
UFFICIO AFFARI GENERALI
SEZIONE ACQUISTI

- ✓ da quanto sopra esposto il sistema QuantStudio 6 Pro fornito dalla Società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V., P.IVA/C.F. 12792100153, è l'unico tra quelli valutati a soddisfare pienamente le attuali necessità del Laboratorio di Genova;

TENUTO CONTO della necessità di garantire quanto richiesto dai responsabili del Reparto OGM del Laboratorio Chimico di Genova, al fine di ottimizzare i risultati di analisi;

PRESO ATTO che la Società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V., sede Via Tiepolo 18, 20900 Monza (MB) P. IVA/C.F. 12792100153, ha fatto pervenire in data 15 settembre 2021, una proposta di fornitura, relativa all'articolo QuantStudio 6 PRO, per l'importo complessivo di € 45.500,00 (Euro quaranta cinquemilacinquecento/00), IVA esclusa, e che la stessa è stata ritenuta congrua e in linea con le quotazioni di mercato dal Responsabile Poer della Sezione dei Laboratori;

VISTA la nota Prot.137856/RU del 07/05/2021 con la quale la Direzione Centrale Antifrode e Controlli – Ufficio Laboratori, ha assegnato alla Direzione il budget investimenti anno 2021 per i Laboratori di Genova, di Torino e di Savona, e la successiva nota Prot. 246496 del 12 luglio con la quale viene integrato tale budget per l'acquisto, tra l'altro, di un Sistema RT-PCR, autorizzando pertanto la spesa per gli strumenti oggetto del presente provvedimento;

VISTO l'art. 1 comma 2 lettera a) del Decreto Legge 76/2020 convertito in legge con modificazioni dall'art. 1 comma 1 Legge 120/2020;

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

DT II - LIGURIA, PIEMONTE E VALLE D'AOSTA
UFFICIO AFFARI GENERALI
SEZIONE ACQUISTI

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 ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V., sede Via Tiepolo 18, 20900 Monza (MB) P.IVA/C.F. 12792100153. sono stati effettuati i controlli relativi alla regolarità contributiva (INPS_28106455 rilasciato in data 09/10/2021), è stato estratto il certificato delle annotazioni riservate e gli ulteriori controlli circa il possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs.n.50/2016 previsti per affidamenti dell'importo in questione saranno estratti mediante AVCPASS;

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;
- il contratto sarà altresì risolto dalla Stazione appaltante in caso di gravi inosservanze delle clausole contenute nel patto di integrità;

DATO ATTO che la spesa:

- ✓ è stata inserita nella richiesta di integrazione del Programma degli acquisti di beni e servizi 2021-2022 e registrata con il numero CUI F97210890584202100127,
- ✓ sarà imputata sul conto di budget 2021 FD01200030 denominato "ATTREZZATURE E ALTRI BENI_ Strumentazione scientifica da acquisire" dell'Ufficio Antifrode - Sezione Laboratori, Codice contabile articolo 'A06.0006.0186 TERMOCICLATORE_ accessori di strumentazione scientifica';
- ✓ BDG INVESTIMENTI MACROAREA 21QLTDAEC ;
- ✓ il Codice Identificativo Gara (CIG) è 8956782A52 ;

nell'esercizio delle funzioni conferitegli dalla vigente normativa;



L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI

DT II - LIGURIA, PIEMONTE E VALLE D'AOSTA
UFFICIO AFFARI GENERALI
SEZIONE ACQUISTI

IL DIRETTORE DISPONE

ARTICOLO 1

Per i motivi indicati in premessa, ai sensi del combinato disposto tra l'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 e l'art. 1 comma 2 lettera a) del Decreto Legge 76/2020 convertito in legge con modificazioni dall'art. 1 comma 1 Legge 120/2020, è autorizzato l'avvio di una trattativa diretta sul Portale MePA con la società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V., sede Via Tiepolo 18, 20900 Monza (MB) P. IVA/C.F. 12792100153., per la fornitura di un Sistema RT-PCR QuantStudio 6 PRO ((Reverse Transcriptase - Polymerase Chain Reaction) da destinare al Laboratorio Chimico delle Dogane di Genova con le caratteristiche descritte nel Capitolato tecnico allegato al presente provvedimento.

ARTICOLO 2

La base di offerta della trattativa diretta è di € 45.500,00 IVA esclusa.

ARTICOLO 3

Sono approvati il capitolato e il foglio patti e condizioni che disciplinano il servizio allegati alla presente.

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.



L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI

DT II - LIGURIA, PIEMONTE E VALLE D'AOSTA
UFFICIO AFFARI GENERALI
SEZIONE ACQUISTI

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.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Dott. Davide Aimar

Firmato digitalmente

Responsabile del procedimento: dott.ssa Alessandra Carretta
Funzionario estensore Lucia Piana