

Prot.4255/ RI

Oggetto: Servizio di taratura campioni di riferimento primari certificati per la spettrofotometria UV-Vis, in uso ai Laboratori della Sezione della DT – II Liguria Piemonte e VdA _ Autorizzazione alla Trattativa diretta sul MePA con la società HELMA ITALIA - S.R.L. Codice fiscale/P.IVA 01426050157 Sede legale VIA GIOACCHINO MURAT 84, 20159 - MILANO (MI)

CIG: Z982F9610E

CUI: 1145/2020

CPV: 50411000-9

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO DI SUPPORTO

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.4118/RI del 27 novembre 2020 l'Ufficio Antifrode e Controlli – Sezione Laboratori di questa Direzione ha rappresentato la necessità di attivare il servizio di taratura campioni di riferimento primari certificati per la spettrofotometria UV-Vis, per la taratura interna e il controllo degli strumenti UV-Vis installati presso i Laboratori;
- ✓ il suddetto servizio non risulta compreso nei contratti di manutenzione centralizzati ed è stato inserito nella programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi 2020/2021 al Codice CUI 1145/2020;

VISTO che, con la nota 4118/RI del 27 novembre 2020 in premessa citata, il responsabile della Sezione Laboratori ha inoltre fatto presente che :

- ✓ da una ricerca effettuata nel sito Accredia sui centri LAT operativi in Italia, la ditta HELMA ITALIA - S.R.L- Codice fiscale 01426050157, è l'unica che offre tale servizio in Italia.
- ✓ Il Servizio di taratura campioni di riferimento primari certificati per la spettrofotometria UV-Vis deve essere effettuato presso un Centro accreditato ISO 17025 avente un'incertezza adeguata alle necessità dei Laboratori ;
- ✓ il trasporto del materiale da tarare, dal laboratorio alla ditta e viceversa, deve essere compreso nell'offerta e gestito dalla ditta aggiudicataria,

CONSIDERATO che, interpellata dal Responsabile del Laboratorio, la ditta HELMA ITALIA - S.R.L. Codice fiscale 01426050157 Sede legale VIA GIOACCHINO MURAT 84, 20159 - MILANO (MI), ha inviato in tempi brevi il Preventivo n. Ns. CG614-20HCRM datato 26 novembre 2020, per un importo pari ad € 2373,80 IVA esclusa;

CONSIDERATO che il Responsabile della Sezione Laboratorio ha stimato la spesa necessaria per le tutte le sedi dei singoli Laboratori in € 2600,00, importo comprensivo delle spese di trasporto e consegna del materiale, 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 del servizio 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 servizio non sono presenti convenzioni CONSIP né altre iniziative sul portale "Acquisti in rete", ma che lo stesso è riferibile al Bando "Servizi - Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature" 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 HELIMA ITALIA - S.R.L. Codice fiscale 01426050157 Sede legale VIA GIOACCHINO MURAT 84, 20159 - MILANO (MI) sono stati effettuati 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 (certificato di regolarità contributiva ed annotazioni riservate);

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 stata indicata nella programmazione degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2020-2021, al Codice Unico di intervento **CUI 1145/2020**;
- ✓ la spesa sarà imputata sul conto di budget 2020 FD03150010 “Spese di manutenzione strumentazione scientifica” dell’Ufficio Antifrode - Sezione Laboratori, codice contabile articolo C02.0004.0001 “manutenzione strumenti chimici”;
- ✓ il Codice Identificativo Gara (**CIG**) è **Z982F9610E** ;

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 HELIMA ITALIA - S.R.L. Codice fiscale/P.IVA 01426050157 Sede legale VIA GIOACCHINO MURAT 84, 20159 - MILANO (MI), per la fornitura del servizio di taratura campioni di riferimento primari certificati per la spettrofotometria UV-Vis, per i Laboratori della Sezione

della DT – II Liguria Piemonte e VdA, secondo quanto indicato nel Preventivo n. Ns. CG614-20HCRM datato 26 novembre 2020.

ARTICOLO 2

Il corrispettivo per il servizio richiesto a soddisfare gli interventi necessari per tutte le sedi della Sezione Laboratori, è stimato in un massimo di € 2600,00 (Euro duemilaseicento/00), IVA esclusa, comprensivo delle spese di ritiro, trasporto e consegna del materiale.

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, 07 dicembre 2020

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
DI SUPPORTO**

Dott. Davide Aimar

Firmato digitalmente

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