



**AGENZIA
DOGANE
MONOPOLI**

Protocollo:

8748/R.I.

Direzione Regionale Lombardia
Distretto di Milano - Servizio Acquisti e
Contratti

OGGETTO: Affidamento per l' acquisto di materiale tecnico per attività analitica
– CIG: ZF5260D87B

IL FUNZIONARIO DELEGATO DEL DISTRETTO DI MILANO

VISTO il D. Lgs. 30 luglio 1999 n.300 di riforma dell'organizzazione di Governo;

VISTO il D. Lgs. 30 marzo 2001 n.165 e successive modificazioni;

VISTO lo Statuto dell'Agenzia;

VISTO il Regolamento di amministrazione e di contabilità dell'Agenzia;

VISTO il Manuale delle procedure dell'attività negoziale;

VISTO l'art. 23 quater comma 1, del D.L. 6 luglio 2012 n. 95 convertito con modificazioni nella legge 7 agosto 2012 n. 135 che ha disposto, tra l'altro, l'incorporazione dell'Amministrazione autonoma dei Monopoli di Stato nell'Agenzia delle Dogane a decorrere dal 1° dicembre 2012;

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture", così come modificato dal D. Lgs. 19 aprile 2017 n.56;

VISTO il D.L. n. 95 del 2012 (Spending Review) convertito con modificazioni dalla L. n.135 del 2012 che prevede l'obbligo per le amministrazioni pubbliche di approvvigionarsi mediante le Convenzioni di cui all'art 26, comma 1, della Legge 488/1999, o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali;

VISTA la nota prot. n. 36047 del 25 marzo 2015 della Direzione Centrale Personale e Organizzazione, Ufficio gestione dirigenti con la quale è stata affidata la direzione ad interim del Distretto di Milano;

VISTO l'articolo 4 bis, comma 2, del decreto legge 19 giugno 2015, n. 78, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2015, n. 125 concernente la delega delle funzioni relative

agli uffici di cui i dirigenti delle Agenzie Fiscali hanno assunto le direzioni interinali, comprese quelle relative all'adozione di alcuni atti, a funzionari di terza area;

VISTO il provvedimento di delega del Direttore del Distretto di Milano ad interim prot. n. 4575/RI del 19/06/2018 con il quale è stato delegato a Ignazio Motta lo svolgimento di tutte le funzioni facenti capo al Distretto di Milano ad eccezione di quelle di cui all'art. 17, comma 1, lettere a) c) d-bis) ed e-bis) del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

ATTESO che la normativa in materia di acquisizione di beni e servizi, modificata dal decreto legge 6 luglio 2012, n. 95, convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012, n. 135 prevede l'obbligo per le pubbliche amministrazioni di approvvigionarsi attraverso le convenzioni CONSIP di cui all'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 e prevede l'obbligo di fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per gli acquisti di beni e servizi sotto soglia comunitaria (art. 1, comma 450, legge n. 296/2006, come modificato dall'articolo 7, comma 2 D.L. n. 52/2012, convertito in legge n. 94/2012) aventi valore maggiore di € 1.000,00 (euro mille/00);

VISTO il Piano biennale degli acquisti di beni e servizi relativo al biennio 2018-2019, di cui all'art. 21 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., approvato dalla Direzione centrale pianificazione, amministrazione e sicurezza sul lavoro dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli – Area Dogane con nota prot. n. 4184/RU del 16/01/2018;

VISTA la nota prot. n. 8594/RI del 28/11/2018 con la quale il Laboratorio Chimico ha richiesto l'affidamento per la fornitura del seguente materiale tecnico:

n. 2 32G NEEDLES REGULAR FLOW KIT 70005-60155 cod art OPTON-53010

n. 2 SYRINGE, 500µl, GAS TIGHT REM DNL cod art 00301-19016

CONSIDERATO che il Laboratorio e Servizi Chimici ha richiesto il preventivo a Thermo Fisher Scientific Spa in quanto fornitore di apparecchiature già in dotazione al Laboratorio di cui i materiali richiesti sono parti di ricambio;

CONSIDERATO che l'offerta trasmessa n. 21143047 del 27/11/2018 è ritenuta congrua dal Laboratorio Chimico;

CONSIDERATO che l'operatore Thermo Fisher Scientific Spa è presente sul Mepa;

CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2, lettera A) del codice degli Appalti prevede che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a € 40.000,00 possa avvenire tramite affidamento diretto;

PRESO ATTO che la modalità di acquisto tramite "Trattativa diretta" riduce la tempistica permettendo procedure più immediate nell'acquisto della fornitura o del servizio;

CONSIDERATO che si ritiene necessario procedere con una trattativa diretta per non dilatare inutilmente la durata del procedimento di selezione del contraente;

CONSIDERATO che il presente affidamento rientra nel campo di applicazione della Legge 13 agosto 2010 n. 136 sulla tracciabilità dei flussi finanziari e che pertanto il presente procedimento sarà registrato presso l'ANAC;

ADOPTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

ARTICOLO 1

E' avviata una trattativa diretta sul Mepa di cui all'art.36, comma 2, lettera A) – D.Lgs n. 50/2016 con l'operatore economico Thermo Fisher Scientific Spa per la fornitura dei seguenti materiali tecnici:

n. 2 32G NEEDLES REGULAR FLOW KIT 70005-60155 cod art OPTON-53010

n. 2 SYRINGE, 500µl, GAS TIGHT REM DNL cod art 00301-19016

ARTICOLO 2

E' impegnato l'importo massimo di € 1.557,00 (IVA 22% esclusa) da imputare sul conto di budget FD_03150020 "materiale di consumo per laboratori chimici" in carico al laboratorio, con il cod. art. C02.0003.0004;

ARTICOLO 3

E' demandato al Distretto – Servizio Acquisti e Contratti - l'espletamento di ogni atto necessario per addivenire al perfezionamento della relativa procedura.

In base alla disposizione prot. 4517/RI del 29/07/2014, lo scrivente funzionario delegato Ignazio Motta è coadiuvato nella funzione di Responsabile Unico del Procedimento da Giuseppina Scarantino, delegata alle funzioni facenti capo al Laboratorio Chimico di Milano (provvedimento prot. n. 4514/RI del 15/06/2018).

La presente determinazione verrà pubblicata nel sito Internet dell' Agenzia delle Dogane e dei Monopoli.

Milano, 03/12/2018

Ignazio Motta¹

al

¹ Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/93