

Protocollo: 4594/R.I.

OGGETTO: Autorizzazione ad avviare una trattativa diretta per la fornitura di UP GRADE GC On- column Thermo Fisher per Laboratorio Genova

#### IL FUNZIONARIO DELEGATO

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** il D.Lgs.18 aprile 2016 n.50 "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture";

**VISTO** lo Statuto e i Regolamenti di Amministrazione e di Contabilità dell'Agenzia Dogane e Monopoli;

VISTO il "Manuale delle procedure dell'attività negoziale" dell'Agenzia;

**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 n. 488/1999 o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali;

**VISTA** la nota prot. n. 2393/RI del 20/6/2018 con la quale è stato conferito alla Dott.ssa Maria Annunziata Locorotondo l'incarico di Funzionario Delegato del Distretto di Genova;

**VISTA** la nota prot. n. 124960/RU del14.11.2018, con la quale la Direzione Centrale Analisi merceologica e Laboratori chimici ha autorizzato l'acquisto di un UP Grade GC on Column avendo positivamente riscontrato le economie di gestione maturate con gli acquisti già effettuati su autorizzazione prot 52781/Ru del 9.5.2018;

**VISTA** la nota prot. n. 4275/RI del 14.11.2018, con la quale i Laboratori e Servizi chimici hanno chiesto di attivare le procedure per l'acquisto dell'Up grade delle seguenti parti del gascromatografo già in uso con le seguenti caratteristiche:

- Cod. 14800302 \_Trace 1310 Mainframe 230V, forno operante nel range T ambiente fino a 450 °C. Interfaccia LAN, porta USB;
- Cod. 19070010\_ Trace 1300 SSL Injector Module, include iniettore completo con controllo di gas (IEC), operante a flusso e pressione costanti, Split ratio sopra i 12500:1, controllo del flusso di split in 1ml/min da 0 a 1250 ml/min, purge da 0 a 50ml/min (controllo elettronico);

- 3) Cod. 19070001\_Trace 1300 FID Module, Detector a ionizzazione di fiamma ad alta prestazione in termini di sensibilità (>0,03 Coulomb/gC), compatibile con colonna capillare da 1/8' e 1/16' impaccata, T Max= 450°C, He o N2 come gas di make-up;
- 4) Cod. 19050720\_Start-up Kit TRC1300 GC;
- 5) Cod. 19050720 Start-up Kit TRC1300 GC;
- 6) Postazione informatica di lavoro COMP-C-74 Dell Optiplex 7050-MT-INTEL CORE 15-7500;
- 7) Cod. 7100.0108-GC-GCMS, Chromeleon Single Edition (SE);
- 8) Cod. 7050.0104A- GC-GCMS Licenza Chromeleon 7 Key-New;
- 9) Cod. 704-022900 train e support all'utilizzo del GC di 1 giorno;
- 10) Cod. 19071065 Module cold on colum injector;
- 11) Cod. 19070070 \_Trace 1300 Module Auxiliary Temperature : valvola di controllo sul forno con opzione cryo; valvola di controllo su front/back PTV con opzione cryo, DSQ II, ITQ o TSQ ;
- 12) Cod. 19070070 Trace 1300 Module AUX Carrier Gas;
- 13) Cod. 35003845 PRESSFITT TRACE;
- 14) Cod. 1R77010-1008 RSH LIQUID TOOL: D7 85MM per siringhe da 0,5μl, 1μl, 5μl, 10μl, 25μl, 50μl e 100μl;
- 15) Cod. 1R77010-1005 RSH Trace 1300/1310 Mounting Kit;
- 16) Cod. 27605006 HYDROGEN SENSOR TRACE 1300/1310;
- 17) Cod. 365D0281 10UL FN SY 26S G 85MM RSH;
- 18) Cod. 26060375 Precolonna, 2m x 0,53m;

**CONSIDERATO** che il Laboratorio di Genova ha dichiarato che l'importo massimo della fornitura deve essere non superiore a 29.0000,00 Euro oltre IVA;

**VERIFICATO** che non esistono convenzioni CONSIP alle quali aderire per l'approvvigionamento di tali tipi di prodotto;

**CONSIDERATO** che per gli acquisti sotto soglia il mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) prevede la possibilità di consultare un catalogo *on-line* di prodotti e servizi offerti da una pluralità di fornitori e verificato che, in relazione alla specifica richiesta, il servizio è reperibile sul MePA;

**CONSTATATO** che prodotti analoghi a quelli in argomento sono presenti nel catalogo del MePA, all'interno del bando "Beni – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" e pertanto possono essere acquistati per mezzo di una Richiesta di Offerta (RdO);

**CONSIDERATO** che con nota prot. 4495/RI del 28.11.2018 il Direttore dei Laboratori e Servizi Chimici ha precisato che quanto richiesto è un aggiornamento hardware e software di una apparecchiatura di produzione Thermo Fisher Scientific spa, in uso la Laboratorio Chimico di Genova, e che pertanto l'attrezzatura integrativa deve essere richiesta alla medesima ditta:

**RITENUTO** dunque, per poter procedere alla suddetta richiesta, di avviare con la ditta Thermo Fisher Scientific una "Trattativa diretta" rispondente 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** inoltre che sono stati avviati i controlli previsti per affidamenti dell'importo in questione dalle Linee Guida ANAC n. 4, aggiornate al D.Lgs. n. 56/2017, punto 4.2.2 e che l'autocertificazione del possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016, richiesta ai sensi delle stesse Linee Guida, verrà estratta tramite il portale MEPA;

**PRESO ATTO** che la spesa sarà imputata sul Budget Investimenti 2018 alla Voce di Conto 'FD01200030 "Attrezzature e altri beni";

**PRESO ATTO** che i Codici Contabili Articolo sono: A06.0006.0003 Accessori di strumentazione scientifica;

PRESO ATTO che il Codice Identificativo Gara è ZB8260E574

# ADOTTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

# **ARTICOLO 1**

Si autorizza l'avvio di una trattativa diretta su Mepa con la ditta Thermo Fisher Scientific spa via Rivoltana Km 4 Milano - C.F./P.IVA 07214840014, per l'acquisto dei seguenti strumenti:

- 1) Cod. 14800302 \_Trace 1310 Mainframe 230V, forno operante nel range T ambiente fino a 450 °C. Interfaccia LAN, porta USB.
- 2) Cod. 19070010\_ Trace 1300 SSL Injector Module, include iniettore completo con controllo di gas (IEC), operante a flusso e pressione costanti, Split ratio sopra i 12500:1, controllo del flusso di split in 1ml/min da 0 a 1250 ml/min, purge da 0 a 50ml/min(controllo elettronico)
- 3) Cod. 19070001\_Trace 1300 FID Module, Detector a ionizzazione di fiamma ad alta prestazione in termini di sensibilità (>0,03 Coulomb/gC), compatibile con colonna capillare da 1/8' e 1/16' impaccata, T Max= 450°C, He o N2 come gas di make-up.
- 4) Cod. 19050720\_Start-up Kit TRC1300 GC
- 5) Cod. 19050720\_Start-up Kit TRC1300 GC
- 6) Postazione informatica di lavoro COMP-C-74 Dell Optiplex 7050-MT-INTEL CORE 15-7500
- 7) Cod. 7100.0108-GC-GCMS, Chromeleon Single Edition (SE)
- 8) Cod. 7050.0104A- GC-GCMS Licenza Chromeleon 7 Key-New
- 9) Cod. 704-022900 train e support all'utilizzo del GC di 1 giorno
- 10) Cod. 19071065 Module cold on colum injector
- 11) Cod. 19070070 \_Trace 1300 Module Auxiliary Temperature : valvola di controllo sul forno con opzione cryo; valvola di controllo su front/back PTV con opzione cryo, DSQ II, ITQ o TSQ .
- 12) Cod. 19070070 Trace 1300 Module AUX Carrier Gas
- 13) Cod. 35003845 PRESSFITT TRACE

- 14) Cod. 1R77010-1008 RSH LIQUID TOOL: D7 85MM per siringhe da 0,5μl, 1μl, 5μl, 10μl, 25μl, 50μl e 100μl.
- 15) Cod. 1R77010-1005 RSH Trace 1300/1310 Mounting Kit
- 16) Cod. 27605006 HYDROGEN SENSOR TRACE 1300/1310
- 17) Cod. 365D0281 10UL FN SY 26S G 85MM RSH
- 18) Cod. 26060375 Precolonna, 2m x 0,53m

# **ARTICOLO 2**

L'importo stimato a base di offerta per la fornitura è pari a € 29.000,00 (ventinovemila/00) IVA esclusa.

#### **ARTICOLO 3**

Si approva il capitolato che disciplina la fornitura.

# **ARTICOLO 4**

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Funzionario delegato del Distretto di Genova, dott.ssa Maria Annunziata Locorotondo.

Il Direttore dell'esecuzione del contratto è il Dirigente dei Laboratori e Servizi chimici.

Genova, 03 dicembre 2018

Il Funzionario delegato\*
Dott.ssa Maria A. Locorotondo
(Documento firmato digitalmente)

\*Atto di delega prot. n. 2393/RI del 20/6/2018