



**AGENZIA DELLE DOGANE
E DEI MONOPOLI**

Determinazione n. 102

PROT. 2767/RI del 13 settembre 2017

Oggetto: Richiesta di offerta per la fornitura di consumabili per il Laboratorio Chimico di Torino, corso Sebastopoli 3, Torino.

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO

PREMESSO CHE

- Con nota prot. 2033/RI del 29.06.2017 il Laboratorio Chimico di Torino ha chiesto l'autorizzazione all'acquisto dei seguenti materiali per garantire la continuità dell'attività analitica:

Quantità	Descrizione
2 Pezzi	Filamento per DSQ II- Filament ASSEMBLY-Ion Trap
2 Pezzi	Ferrule in vespel-grafite per unione transfer line-Massa su DSQ II
2 conf. da 2 pezzi	Dado per fissaggio colonne su GC Varian OEM- column nut brass
1 conf. da 4 pezzi	Vial da 5 ml per autocampionatore Varian tipo CP 8400 con tappo ad incastro e setto (snap cap and septa)
15 pezzi	Siringa tipo 701 N 10 mml ago 26S/ 51 mm idonee per l'uso con autocampionatori AS3000 Thermo
2 conf. da 10 Pezzi	Ferrule in grafite ID 0,4 mm per GC Varian
1 conf. da 50 pezzi	Setto tipo Thermogreen diametro 9 mm
1 conf. da 5 Pezzi	Liner Spli/Splitless ID 4 mm con lana di vetro per GC VARIAN
1 conf. da 50pz	Setti Thermogreen 17 mm LB-2
2 conf. da 5 Pezzi	Liner in vetro per split, Injector Liner Th, 5 mm ID, 105 mm
2 Pezzi	Colonna capillare per gascromatografia Restek RXi—5Sil MS ad alta inerzia lunghezza 30 metri diametro 0,25 mm spessore film 0,25 micron
2 pezzi	Colonna capillare per gascromatografia tipo SPB-5 lunghezza 30 metri diametro 0,25 mm spessore film 0,25 micron
2 Pezzi	Colonna capillare DB 624 - 1,40 micron L 60m x 0,25mm
1 Pezzo	Colonna Amminica Phenosphere 150x4,6 mm particelle Ø 3µm porosità 80 Å
1 Pezzo	Colonna amminica Phenosphere 250 x4,6 mm particelle Ø 5 µm porosità 80 Å
20 Pezzi	Security Guard Cartridge per Colonna amminica 4 X 3,0 mm
1000pz	Cuvette monouso UV Grade in PS cammino ottico 10 mm 2 facce ottiche da ml 4,5
5 pezzi	siringhe da 10 microlitri per GC-MS Agilent
2 pezzi	TRIPLE FILTER per carrier GC-MS

- il Laboratorio Chimico ha comunicato di aver richiesto un preventivo alle seguenti sei Ditte che hanno fatto pervenire le seguenti offerte:

Ditta	offerte
Agilent Thecnologies S.p.A	IT-ITRL-517-8936 prot. 17546/RU del 03/05/2017
CHEBIOS s.r.l.	Non presenta offerta
Perkin Elmer Italia S.p.A.	20256857 prot. 16329/RU del 20/11/2017
Phenomenex s.r.l.	Offerta prot. 16685/RU del 26/04/2017
Thermo Fisher Scientific S.p.A.	20878560 prot. 15529/RU del 13/04/2017
VWR International S.r.l.	3002204957 prot. 15584 del 13/04/2017

- unitamente alla suddetta nota il Laboratorio ha trasmesso le seguenti offerte dalle ditte sotto elencate che sono presenti sul MEPA per i seguenti materiali:

Perkin Elmer Italia S.p.A			
Codice	Confezioni	Prodotto	Costo Euro
Z1203200030	2 conf.	OEM- FILAMENT ASSEMBLY - ION TRAP/DSQ II
Z80040311	2conf.	OEM- Column nut brass 2pk V-B
Z80100416	1 conf	OEM- 5mL storage vial snap cap kit 100/p
Z80100301	2 conf.	OEM- Ferrule 0.4mm Graphite 0.25 col 10p
Z80100201	1 conf	OEM- CL Adv Green inlet septa 9mm 50pk
Z51813354	5 conf.	OEM-Syringe, 10ul 23/26 ga, GT, FN, Tap
		Spese trasporto
		Totale fornitura

Thermo Fisher Scientific S.p.A.			
Codice	Confezioni	Prodotto	Costo totale €
76458-2014	2 conf	FERRULE GRAF/VES 1/8"
60180-824	2 conf	GC CARTRIDGE TRIPLE (O2/H2O/HC)
		Spese trasporto
		Totale fornitura

Agilent Technologies Italia S.p.A.			
Codice	Confezioni	Prodotto	Costo totale €
122-1364	2 conf	DB-624 60 m, 0,25 mm, 1,40 um.
		Spese trasporto
		Totale fornitura

- Attualmente non sono quindi attive convenzioni CONSIP a cui poter aderire per la fornitura intervento in oggetto;
- Sul MEPA è attivo il bando BENI;
- Ai sensi dell'art. 36, co.6 del D.Lgs. 18 Aprile 2016, n. 50 è possibile attivare una procedura di acquisto attraverso il Mercato Elettronico, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016, con l'invio di Trattativa Diretta alle ditte sopraindicate;

TUTTO CIO' PREMESSO

Visto l'art. 30 del D.Lgs. 18 Aprile 2016, n. 50;

Visto l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 18 Aprile 2016, n. 50, secondo cui *“Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte”*;

Visto l'art.14 del Regolamento per servizi, lavori e forniture in economia approvato dal Comitato di Gestione dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli con delibera n. 256 del 01/12/2014, ove compatibile;

Visto il Manuale delle procedure dell'Attività Negoziale approvato dal Comitato di Gestione con delibera n. 325 del 15/12/2016;

Visto l'art.7, comma 2, del D.L. 52/12, convertito in Legge 94/2012, e l'art. 502 della Legge di stabilità 2016, che integrando l'art. 1, comma 450, della Legge n. 296/2006, specifica: *“...le altre amministrazioni pubbliche....per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione...”*;

Visto l'art. 36 comma 2 del D.lgs. 18 Aprile 2016, n. 50;

Dato atto che le clausole negoziali essenziali sono contenute negli allegati al bando MEPA “BENI”;

Riscontrata la disponibilità di budget sui conti di budget 03150020 (cod. art. C02.0003.0007 – Consumabili per strumentazione scientifica) – 05100030 (cod. art. C05.0012.0040 - Servizi di trasporto trasloco e facchinaggio), del Laboratorio e Servizi Chimici di Torino.

Preso atto della dichiarazione del funzionario Busiello Lina e del Responsabile del Servizio Acquisti e Contratti circa l'assenza di conflitto di interesse nella presente procedura;

Verificata, da parte dello Scrivente, l'assenza di conflitto di interesse nella presente procedura

DETERMINA

L'acquisizione, ai sensi dell'art. 36 comma 2 D. Lgs. 50/2016, tramite trattativa sul MEPA:

- alla **PERKIN ELMER ITALIA S.P.A** – P.IVA 00742090152 – con sede in Via Gioberti 1 – 20123 MILANO, per il materiale di consumo riportato nella seguente tabella:

Perkin Elmer Italia S.p.A			
Codice	Confezioni	Prodotto	Costo Euro
Z1203200030	2 conf.	OEM- FILAMENT ASSEMBLY - ION TRAP/DSQ II
Z80040311	2conf.	OEM- Column nut brass 2pk V-B
Z80100416	1 conf	OEM- 5mL storage vial snap cap kit 100/p
Z80100301	2 conf.	OEM- Ferrule 0.4mm Graphite 0.25 col 10p
Z80100201	1 conf	OEM- CL Adv Green inlet septa 9mm 50pk
Z51813354	5 conf.	OEM-Syringe, 10ul 23/26 ga, GT, FN, Tap
		Spese trasporto
		Totale fornitura

E' autorizzata la relativa spesa di €, esclusa l'IVA, che graverà sui conti di budget 03150020 (cod. art. C02.0003.0007 – Consumabili per strumentazione scientifica) – 05100030 (cod. art. C05.0012.0040 - Servizi di trasporto trasloco e facchinaggio), del Laboratorio e Servizi Chimici di Torino. Alla seguente procedura è assegnato il numero di CIG Z981FE1B71.

- alla **THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.** – P.IVA 07817950152 – con sede in Strada Rivoltana KM 4 – 20090 Rodano (MI) per il materiale di consumo riportato nella seguente tabella:

Thermo Fisher Scientific S.p.A.			
Codice	Confezioni	Prodotto	Costo totale €
76458-2014	2 conf	FERRULE GRAF/VES 1/8"
60180-824	2 conf	GC CARTRIDGE TRIPLE (O2/H2O/HC)
		Spese trasporto
		Totale fornitura

E' autorizzata la relativa spesa di **euro**, esclusa l'IVA, che graverà sui conti di budget 03150020 (cod. art. C02.0003.0007 – Consumabili per strumentazione scientifica) – 05100030 (cod. art. C05.0012.0040 - Servizi di trasporto trasloco e facchinaggio), del Laboratorio e Servizi Chimici di Torino. Alla seguente procedura è assegnato il numero di CIG Z981FE1B71.

- alla **AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A.** – P.IVA 12785290151 – con sede in Via P. Gobetti 2/c – 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) per il materiale di consumo riportato nella seguente tabella:

Agilent Technologies Italia S.p.A.			
Codice	Confezioni	Prodotto	Costo totale €
122-1364	2 conf	DB-624 60 m, 0,25 mm, 1,40 um.
		Spese trasporto
		Totale fornitura

E' autorizzata la relativa spesa di **euro**, esclusa l'IVA, che graverà sui conti di budget 03150020 (cod. art. C02.0003.0007 – Consumabili per strumentazione scientifica) – 05100030 (cod. art. C05.0012.0040 - Servizi di trasporto trasloco e facchinaggio), del

Laboratorio e Servizi Chimici di Torino. Alla seguente procedura è assegnato il numero di CIG Z981FE1B71.

Il Direttore del Distretto opererà quale punto ordinante per la presente procedura.

Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs.50/2016, è l'Ing. Domenico Maio.

Torino, 13 settembre 2017

Il Direttore del Distretto
Dott. Davide Aimar

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi art. 3, comma 2 del D.Lgs n. 39/93