

Protocollo: 2507/R.I.

Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta Distretto Torino – Servizio Acquisti e Contratti

## DETERMINA A CONTRARRE N. 150 del 29/06/2018

OGGETTO: Trattativa diretta MePA per la fornitura di materiali cromatografia e reattivi per il Laboratorio Chimico di Torino, corso Sebastopoli 3, Torino.

CIG: ZBE242415C

## IL DIRETTORE DEL DISTRETTO DI TORINO

VISTO lo Statuto dell'Agenzia;

VISTO il Regolamento dell'Agenzia;

VISTO il decreto legislativo 30 luglio 1999, di riforma dell'organizzazione di Governo;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001 n.165 e successive modificazioni;

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

**VISTI** il Regolamento di Amministrazione e il Regolamento di Contabilità dell'Agenzia così come modificato con Delibera n.255 del Comitato di Gestione in data 1°dicembre 2014;

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

**VISTO** l'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 (codice dei contratti) 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** il decreto legge 6 luglio 2012, n.95 ("Spending Review") convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012, n.135 che prevede l'obbligo per le amministrazioni pubbliche di approvvigionarsi mediante le Convenzioni di cui all'articolo 26, comma 1, della legge 23 dicembre 1999, n. 488 o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali;

## **CONSIDERATO** che:

- l'articolo 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'articolo 1, comma 495, lettera b) della legge di stabilità 2016, prevede l'obbligo per le agenzie fiscali di approvvigionarsi di beni e servizi facendo ricorso, per gli acquisti superiori a 1.000,00 euro, al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA);
- le agenzie fiscali, di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999 n. 300, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni-quadro messe a disposizione da CONSIP SpA;

**PREMESSO** che con nota prot. 2273/RI del 12.06.2018 il Laboratorio Chimico ha segnalato la necessità di acquisire il seguente materiale di consumo (materiali cromatografia):

Quantità	Descrizione
5 Pezzi	Liner Splitless Varian
20 Pezzi	"Ferrule in grafite a bicchierino cap graph 0.38 per colonne ID 0,25
2 Pezzi	Colonna capillare per gascromatografia lunghezza 30 metri diametro 0,25 mm spessore film 0,25 micron tipo DB5, tipo SPB-5
2 Pezzi	Colonna capillare DB 624 - 1,40 micron L 60m x 0,25mm ID - AGILENT J&W cod.122-1364
1 Pezzo	Colonna HPLC fase Polar C18 2,6 um 150x4.6 mm
3 Pezzi	precolonne per colonna HPLC fase Polar C18 2,6 um 150x4.6 mm
2 Pezzi	colonne Restek Rxi 5sil MS 30mx0,25 0.25um o equivalenti
500 Pezzi	siringhe normject di plastica da 2 ml senza aghi
3000 pezzi	vial con filettatura diam esterno 11,6 x altezza 32mm
4000 pezzi	Tappi a vite per vial con filettatura diam esterno 11,6 x altezza 32mm
2000 pezzi	Tappi a vite pretagliati per vials da 1,5-2 ml
50 Pezzi	Thermogreen Septa , 17mm
10 Pezzi	"Ferrule in grafite a bicchierino cap graph per colonne Thermo ID 0,32
2000 Pezzi	filtri per siringa CA 0.2 micron diametro 25 mm
1500 Pezzi	filtri per siringa PTFE 0.2 micron diametro 25 mm
500 Pezzi	kit VIAL da 5 ml + tappo con setto 20x38 mm
200 Pezzi	Siringhe in plastica monouso da 1 millilitro, ugello tipo luer

12 pezzi	Siringa Vetro Hamilton Serie 701 N 10ul – Ago Cement. P 2 – G 26 S ul10 – Ago lunghezza 51 mm
6 pezzi	Siringhe in vetro da 1 ml, divisione 0,05, ugello tipo luer

**CONSIDERATO** che il Laboratorio Chimico ha comunicato di aver richiesto un preventivo alle Ditte Agilent Technologies S.p.A., Exacta Optech Labcenter S.p.A., Phenomenex srl, Thermo Fisher Scientific S.p.A e VWR International srl, presenti sul Mercato Elettronico della P.A. (M.E.P.A.), e di aver ricevuto le seguenti 4 offerte::

Ditta	offerte		
Agilent Technologies S.p.A.,	IT-DS-518-2139 prot. 21826/RU del 28/05/2018		
Phenomenex srl	IT792167 prot. 21504/RU del 24/05/2018		
Thermo Fisher Scientific S.p.A	1168704 prot. 21312/RU del 23/05/2018		
VWR International srl	n.3002247192 prot. 22557/RU del 01/06/2018		

**CONSIDERATO** che dal confronto delle offerte, considerando le caratteristiche tecniche, i costi totali comprensivi di spese di gestione pratica e spese di spedizione/fatturazione, il Coordinatore del Laboratorio Chimico ha aggiudicato parte della fornitura alla VWR International srl, così come indicato nella seguente tabella:

VWR International SrI - cromatografia			
Prodotto	Codice - articolo	Quantità	Prezzo
Siringa uso medico in vetro, non sterili 1 mL Graduazione 0,05ml ugello tipo luer cod. 612-0311	C02.0003.0003	6 pezzi	€ 24,30
Filtri per siringa PTFE non sterili 0,2 micron diametro 25mm cod. 514-0070	C02.0003.0003	15*100 pz	€ 984,60
High temperature silicone Septa 17 mm cod. 558-0590	C02.0003.0007	2 *25 pz	€ 101,30
Siringa uso medico sterili in PP/PE monouso punta luer 2 ml conf. 100 cod.613-2003	C02.0003.0003	5 *100 pz	€ 13,05
Siringa cromatografia Microliter HPLC/GC/TLC 701 N, Volume 10ul tipo punta 2 gauge 26s L 51 mm Diametro 0,47mm Conf. 6 cod. 549- 1140	C02.0003.0007	2* 6 pezzi	€ 278,50
Siringa uso medico in PP/PE, sterili 1 mL Graduazione per	C02.0003.0003	2*100 pz	€ 11,50

insulina 100IU punta luer cod. 613-2002			
	Tot	ale fornitura	€ 1.413,25

**PREMESSO** che con nota prot. 2274/RI del 12.06.2018 il Laboratorio Chimico ha segnalato la necessità di acquisire il seguente materiale di consumo (reattivi):

Quantità	Descrizione
250 ml	2-Feniletanolo purezza >96
25 g	(-)-Linalolo purezza >96
100 ml	(±)-Linalolo purezza >96
500 pz	Carta da filtro piana cm 50x50
5 g	Amiloglucosidasi da Aspergillus Niger attività enzimatica di 96 - 144 U/mg
10 ml	alfa amilasi
5 conf.	Aquaquant Cu, kit per determinazione Rame Merck COD. VWR 1.14414.0001
25 g	4-allilanisolo purezza >98,5
25 ml	anetolo, terpene standard per GC purezza >99,5
2 ml	alfa-tuione purezza >96
10 g	Sale d'ammonio dell'acido glicirrizzico >= 95.0 %
4 x 250ml	Tetrametilurea >99%
48 pz	Taniche Impilabili 20 Litri
16 pz	Taniche Impilabili 5 Litri
10 ampolle	Standard con contenuto di acqua 0,1%
1 L	1-butanolo purezza 99%
100 ml	Acido trifluoroacetico per HPLC purezza>= 99.0 %
100 g	Idrochinone purezza>= 99.0 %
3 L	2,2,4-Trimetilpentano (isoottano) purezza>= 99.5 %
500 ml	Acqua ossigenata 30% w/w

**CONSIDERATO** che il Laboratorio Chimico ha comunicato di aver richiesto un preventivo alle ditte Sigma Aldrich Srl, Carlo Erba Reagents S.r.l., Chebios S.r.l., Exacta Optech Labcenter S.p.A. e VWR International srl, e di aver ricevuto le seguenti offerte:

Ditta	offerte	
Carlo Erba Reagents S.r.l.	n. 2118510451 prot. 21577/RU del 25/05/2018	
Sigma-Aldrich s.r.l.	n.8204951699 prot. 21354/RU del 24/05/2018	
VWR International srl	n.3002246597 prot. 21780/RU del 28/05/2018	

**CONSIDERATO** che, dal confronto delle offerte, considerando le caratteristiche tecniche, i costi totali comprensivi di spese di gestione pratica e spese di spedizione/fatturazione, il Coordinatore del Laboratorio Chimico ha aggiudicato parte della fornitura alla VWR International srl, così come indicato nella seguente tabella:

VWR International SrI - reattivi			
Prodotto	Codice articolo	Quantità	Prezzo
2-Feniletanolo cod. ACRO130182500	C02.0002.0006	1 *250ml	€ 19,76
(-)-Linalolo cod. ACRO428310250	C02.0002.0004	1 *25 g	€ 22,23
(±)-Linalolo cod. ACRO125151000	C02.0002.0004	1 *100ml	€ 21,37
Carta da filtro per analisi quantitative,VWR Grado 600, 460x570 mm cod. 516-0880	C02.0003.0003	5 *100 pz	€ 79,60
Aquaquant Cu, kit per determinazione Rame 1.14414.0001	C02.0002.0004	5 *125 tests	€ 421,90
4-allylanisole cod. ACRO102880250	C02.0002.0004	1 *25g	€ 36,10
Sale d'ammonio dell'acido glicirrizzico cod. ACRO213750100	C02.0002.0004	1 * 10g	€ 36,48
Tetrametilurea cod. ACRO138492500	C02.0002.0006	4 * 250ml	€ 277,4
Jerrican, narrow neck, with screw cap 20 Litri cod. LAMA4115	C02.0003.0003	3 *16 pz	€ 336,00
Jerrican, narrow neck, with screw cap 5 Litri cod. LAMA4111	C02.0003.0003	16 pz	€ 41,60
Standard con contenuto di acqua 0,1% cod. 1.88051.0010	C02.0002.0004	1*10 ampoll	€ 41,94

1-Butanolo >=99.5 cod. 20810.298	C02.0002.0004	1*1L	€ 9,92
Acido trifluoroacetico 100% per HPLC cod. 153112E	C02.0002.0004	1*100ml	€ 54,98
Idrochinone cod. ACRO219930500	C02.0002.0004	2*50g	€ 28,3
2,2,4-Trimetil pentano >=99.5% cod. 28781.291	C02.0002.0002	3*1L	€ 52,11
Perossido di idrogeno 30% cod. 23619.264	C02.0002.0006	1 *500ml	€ 9,68
Totale fornitura			€ 1.489,37

**VERIFICATO** che attualmente non sono attive convenzioni CONSIP a cui poter aderire per la fornitura in oggetto e che sul MEPA è attivo il bando BENI Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica, ove la VWR International srl risulta iscritta;

**CONSIDERATO** ai sensi dell'articolo 36, comma 6 del decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50 è possibile attivare una procedura di acquisto attraverso il Mercato Elettronico, nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50, con l'invio di Trattativa Diretta alla ditta sopraindicata;

**TENUTO CONTO** che tale spesa è stata regolarmente prevista nel Piano degli Acquisti 2018 al rigo 7;

PRESO ATTO che i Codici Contabili Articoli sono quelli indicati nelle tabelle sopra riportate;

## ADOTTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

Si dispone l'acquisizione, ai sensi dell'art. 36, comma 2, del decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50 mediante trattativa diretta sul MEPA indirizzata a VWR International srl, P.I. 12864800151, con sede in Via San Giusto 85, Milano, dei seguenti materiali:

VWR International SrI - cromatografia				
Prodotto	Codice	Quantità	Prezzo	
Siringa uso medico in vetro, non sterili 1 mL Graduazione 0,05ml ugello tipo luer cod. 612-0311	C02.0003.0003	6 pezzi	€ 24,30	
Filtri per siringa PTFE non sterili 0,2 micron diametro 25mm cod. 514-0070	C02.0003.0003	15*100 pz	€ 984,60	
High temperature silicone Septa 17 mm cod. 558-0590	C02.0003.0007	2 *25 pz	€ 101,30	
Siringa uso medico sterili in PP/PE monouso punta luer 2 ml conf. 100 cod.613-2003	C02.0003.0003	5 *100 pz	€ 13,05	

Siringa cromatografia Microliter HPLC/GC/TLC 701 N, Volume 10ul tipo punta 2 gauge 26s L 51 mm Diametro 0,47mm Conf. 6 cod. 549- 1140	C02.0003.0007	2* 6 pezzi	€ 278,50
Siringa uso medico in PP/PE, sterili 1 mL Graduazione per insulina 100IU punta luer cod. 613-2002	C02.0003.0003	2*100 pz	€ 11,50
Totale fornitura			€ 1.413,25

П

VWR International SrI - reattivi			
Prodotto	Codice articolo	Quantità	Prezzo
2-Feniletanolo cod. ACRO130182500	C02.0002.0006	1 *250ml	€ 19,76
(-)-Linalolo cod. ACRO428310250	C02.0002.0004	1 *25 g	€ 22,23
(±)-Linalolo cod. ACRO125151000	C02.0002.0004	1 *100ml	€ 21,37
Carta da filtro per analisi quantitative,VWR Grado 600, 460x570 mm cod. 516-0880	C02.0003.0003	5 *100 pz	€ 79,60
Aquaquant Cu, kit per determinazione Rame 1.14414.0001	C02.0002.0004	5 *125 tests	€ 421,90
4-allylanisole cod. ACRO102880250	C02.0002.0004	1 *25g	€ 36,10
Sale d'ammonio dell'acido glicirrizzico cod. ACRO213750100	C02.0002.0004	1 * 10g	€ 36,48
Tetrametilurea cod. ACRO138492500	C02.0002.0006	4 * 250ml	€ 277,4
Jerrican, narrow neck, with screw cap 20 Litri cod. LAMA4115	C02.0003.0003	3 *16 pz	€ 336,00
Jerrican, narrow neck, with screw cap 5 Litri cod. LAMA4111	C02.0003.0003	16 pz	€ 41,60
Standard con contenuto di acqua 0,1% cod. 1.88051.0010	C02.0002.0004	1*10 ampoll	€ 41,94
1-Butanolo >=99.5 cod. 20810.298	C02.0002.0004	1*1L	€ 9,92
Acido trifluoroacetico 100% per HPLC cod. 153112E	C02.0002.0004	1*100ml	€ 54,98
Idrochinone cod. ACRO219930500	C02.0002.0004	2*50g	€ 28,3
2,2,4-Trimetil pentano	C02.0002.0002	3*1L	€ 52,11

>=99.5% cod. 28781.291			
Perossido di idrogeno 30% cod. 23619.264	C02.0002.0006	1 *500ml	€ 9,68
Totale fornitura			€ 1.489,37

È conseguentemente autorizzata la relativa spesa di € 2.902,62 (duemilanovecentodue/62) IVA esclusa, che graverà sul conto di budget 03150020 – Materiale di consumo per laboratori chimici del Laboratorio e Servizi Chimici di Torino.

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Direttore del Distretto di Torino, Dott. Davide Aimar e Direttore dell'esecuzione del contratto è il Direttore dei Laboratori e Servizi Chimici di questa Direzione.

Alla seguente procedura è assegnato il numero di CIG ZBE242415C.

Torino, 29 giugno 2018

Il Direttore del Distretto Davide Aimar

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