



OGGETTO: Fornitura di reagenti per i Laboratori chimici di Genova e Savona.

Autorizzazione, ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., a procedere mediante richiesta di offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA).

LOTTO UNICO - CIG Z6A25D552F.

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. 52781/RU del 9/5/2018, con la quale la Direzione Centrale Analisi merceologica e Laboratori chimici ha comunicato l'attribuzione del budget necessario agli acquisti programmati per i Servizi e Laboratori chimici;

VISTA la nota prot. n. 3839/RI del 16/10/2018, con la quale i Laboratori e Servizi chimici di Genova hanno chiesto di attivare le procedure per l'acquisto dei sotto riportati reagenti per i Laboratori Chimici di Genova e Savona:

LOTTO UNICO

Voce	Descrizione	Prodotto Gold standard		Articoli equivalenti	Unità di misura	Quantità	Laboratorio di consegna
		Ditta di riferimento	Codice ditta di riferimento				
1	Soluzione standard certificata di eroina in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	H-038-1ML	Sì	fiala	7	Savona
2	Soluzione standard certificata di D9-THC in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	T-005	Sì	fiala	7	Savona
3	Soluzione standard certificata di cocaina in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	C-008	Sì	fiala	7	Savona
4	Soluzione standard certificata di 6-Acetylmorphine in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	A-009	Sì	fiala	6	Savona
5	Soluzione standard certificata di morfina fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	M-005	Sì	fiala	2	Savona
6	Soluzione standard certificata di testosterone fiala da 1 ml - 1mg/ml	Sigma Aldrich	T5411	Sì	fiala	2	Savona
7	Soluzione standard certificata di ketamina in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	K-002	Sì	fiala	2	Savona
8	Soluzione standard certificata di amfetamina in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	A-007	Sì	fiala	1	Savona
9	Soluzione standard certificata di cannabidiolo in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	C-045	Sì	fiala	2	Savona
10	Soluzione standard certificata di cannabinolo in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	C-046	Sì	fiala	2	Savona
11	Soluzione standard certificata di (±)-MDMA in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	M-013	Sì	fiala	2	Savona
12	Magnesium oxide Ph.Eur. - 1Kg	Sigma Aldrich	342793	Sì	conf.	1	Savona
13	Soluzione standard certificata di eroina in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	H-038-1ML	Sì	fiala	4	Genova
14	Soluzione standard certificata di cocaina in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	C-008	Sì	fiala	4	Genova
15	Soluzione standard certificata di D9-THC in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	T-005	Sì	fiala	4	Genova
16	Soluzione standard certificata di cannabidiolo in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	C-045	Sì	fiala	1	Genova
17	Soluzione standard certificata di cannabinolo in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	C-046	Sì	fiala	1	Genova
18	Cholesta-3,5-diene purezza ≥93% - 25mg	Cerilliant	C6012	Sì	conf.	5	Genova
19	Methyl heptadecanoate ≥99% - 1g	Fluka	51633	Sì	conf.	2	Genova
20	5α-Cholestan-3β-ol ≥95% - 10g	Sigma Aldrich	D6128	Sì	conf.	1	Genova
21	1-Eicosanol ≥98%- 5g	Sigma Aldrich	234494	Sì	conf.	1	Genova
22	Dodecyl arachidate ≥99% - 1g	Sigma Aldrich	A8671	Sì	conf.	2	Genova
23	Nonacosane ≥99% - 100mg	Sigma Aldrich	284246	Sì	conf.	1	Genova

Voce	Descrizione	Prodotto Gold standard		Articoli equivalenti	Unità di misura	Quantità	Laboratorio di consegna
		Ditta di riferimento	Codice ditta di riferimento				
24	Methyl oleate ≥99% - 5g	Sigma Aldrich	311111	Sì	conf.	1	Genova
25	Methyl stearate ≥99% - 5g	Sigma Aldrich	S5376	Sì	conf.	1	Genova
26	Potassium hydrogen phthalate Standard per volumetria traceable to NIST Standard Reference Material (SRM) ≥99,9% - 80g	Merck	1.02400	Sì	conf.	1	Genova
27	Potassium iodate Standard per volumetria traceable to NIST Standard Reference Material (SRM) ≥99,75% - 100g	Merck	1.02404	Sì	conf.	1	Genova
28	Glyceryl trilinoleate standard analitico ≥98% - 100mg	Sigma Aldrich	96373	Sì	conf.	5	Genova
29	Methyl butyrate 99% - 5ml	Sigma Aldrich	246093	Sì	conf.	1	Genova
30	Methyl valerate 99% - 5ml	Sigma Aldrich	148997	Sì	conf.	1	Genova
31	Sucrose ≥99,5% - 250g	Bioultra	84097	Sì	conf.	1	Genova
32	Theobromine ≥98% - 25g	Sigma Aldrich	T4500	Sì	conf.	1	Genova
33	Caffeine Ph. Eur. - 250g	Sigma Aldrich	27602	Sì	conf.	1	Genova
34	Magnesium oxide Ph.Eur. - 1Kg	Sigma Aldrich	342793	Sì	conf.	1	Genova
35	Sodium carbonate ACS Reagent ≥98% - 1Kg	Sigma Aldrich	791.768	Sì	conf.	1	Genova
36	Sodium bicarbonate ACS Reagent ≥99,5% - 500g	Sigma Aldrich	792519	Sì	conf.	2	Genova
37	Proteinase K from Tritirachium album - 25mg	Sigma Aldrich	P2308	Sì	conf.	1	Genova
38	Hexadecyltrimethylammonium bromide - 100g	Sigma Aldrich	H6269	Sì	conf.	1	Genova
39	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate - 50g	Sigma Aldrich	E5134	Sì	conf.	1	Genova
40	D-(+)-Trehalose dihydrate - 10 g	Sigma Aldrich	T9531	Sì	conf.	1	Genova
41	Agarose Lov EEO - 25g	Sigma Aldrich	H-038-1ML	Sì	conf.	7	Genova

individuando per ciascuna voce un prodotto “Gold standard” e indicando la possibilità di offrire prodotti equivalenti, ai sensi dell’articolo 68 D.Lgs. n. 50/2016, che garantiscano la medesima prestazione ed il medesimo risultato;

ATTESO che il Laboratorio di Genova ha dichiarato che l’importo massimo della fornitura deve essere non superiore ai 7.300,00 Euro, IVA esclusa;

CONSIDERATA la necessità di provvedere all’acquisizione di quanto in argomento al fine di poter consentire la piena operatività dei Laboratori chimici;

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);

TENUTO CONTO del fatto che 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;

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

CONSTATATO che i reagenti di cui al presente provvedimento sono presenti nel portale MePA nel Bando "Sanità, ricerca, e welfare – Prodotti chimici – Reagenti" e che pertanto possono essere acquisiti per mezzo di una Richiesta di Offerta (RdO);

CONSIDERATO che:

- si ritiene opportuno di interpellare le ditte afferenti al bando MePA suddetto con sede di affari in Liguria e sede legale in Lombardia in quanto permangono e permarranno per lungo tempo le note gravi difficoltà in cui versano i trasporti ed il traffico in ambito genovese e ligure dovute al crollo del ponte Morandi,
- le ditte, così come sopra individuate, sono presenti sul bando MePA in numero di 229 tale da garantire un'adeguata partecipazione e concorrenzialità;
- l'importo massimo previsto per l'affidamento è pari a Euro 7.300,00 (settemilatrecento/00) oltre IVA;

CONSIDERATO che si prevede la possibilità di applicare quanto disposto all'art 106, comma 12 del D.Lgs n. 50/2016, entro il quinto dell'importo aggiudicato;

DATO ATTO che il valore dell'appalto, considerato il quinto d'obbligo in aggiunta non supera la soglia prevista all'art. 35 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 aggiornata al 1° gennaio 2018;

CONSIDERATO che l'aggiudicazione sarà effettuata, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b) del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, secondo il criterio del prezzo più basso;

DATO ATTO che tale spesa è stata regolarmente prevista nel Piano degli acquisti 2018;

PRESO ATTO che la spesa sarà imputata sul Budget Laboratori 2018 alla Voce di Conto FD03150020 "Materiale di consumo per laboratori chimici", di cui è assicurata la capienza;

PRESO ATTO che il Codice Contabile Articoli è C02.0002.0006;

PRESO ATTO che il Codice Identificativo Gara è Z6A25D552F;

ADOTTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

ARTICOLO 1

Si autorizza, ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., a procedere mediante richiesta di offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per l'acquisizione dei reagenti indicati nelle premesse e destinati ai Laboratori Chimici di Genova e Savona, nel rispetto di quanto previsto al punto 3.6 delle Linee Guida 4 (aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018) indirizzata a tutte le ditte presenti sul nel Bando "Sanità, ricerca, e welfare – Prodotti chimici – Reagenti" con sede di affari in Liguria e sede legale in Lombardia.

ARTICOLO 2

L'aggiudicazione sarà effettuata, ai sensi dell'art. 95, comma 4 lettera b) del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i., secondo il criterio del prezzo più basso.

ARTICOLO 3

L'importo complessivo massimo a base d'asta è di € 7.300,00 (settemilatrecento/00) IVA esclusa con oneri per la sicurezza e interferenziali pari a zero.

ARTICOLO 4

Si dà atto che il valore dell'appalto non supera la soglia prevista all'art 35 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 aggiornata al 1° gennaio 2018.

ARTICOLO 5

Di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida.

ARTICOLO 6

Di procedere - ai sensi dell'art. 63 , comma 2, lettera a), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i, - a trattativa privata attraverso la piattaforma del MePA negoziando direttamente con un unico operatore economico qualora non sia stata presentata alcuna offerta o alcuna offerta appropriata, né alcuna domanda di partecipazione o alcuna domanda di partecipazione appropriata, in esito all'esperimento della procedura di cui al presente provvedimento.

ARTICOLO 7

Di approvare l'allegato capitolato tecnico amministrativo.

ARTICOLO 8

Di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

ARTICOLO 9

Di dare atto che il Responsabile del Procedimento è la Dott.ssa Maria Annunziata Locorotondo, Funzionario delegato del Distretto di Genova.

Di individuare, quale Direttore della corretta esecuzione della fornitura, il Direttore dei Laboratori e dei Servizi Chimici della Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta.

Genova, 21 Novembre 2018

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

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

Allegato: Capitolato tecnico amministrativo