



**AGENZIA DELLE DOGANE  
E DEI MONOPOLI**

**DETERMINAZIONE A CONTRARRE E AD IMPEGNARE LA SPESA n. 129 /2017**  
(ex art. 32 c. 2 del D. Lgs. 50/2016)

**PROT. 3409 /RI del 31 ottobre 2017**

**OGGETTO: Fornitura di reagenti chimici per i Laboratori Chimici di Torino e Genova.**

**IL DIRETTORE DEL DISTRETTO**

**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";

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

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

**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 Determinazione del Direttore dell'Agenzia prot. N. 31866/RU del 27/12/2013 con la quale è stata istituita ed attivata, a decorrere dal 1° gennaio 2014, la Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta;

**PREMESSO** che:

Con nota prot. n. 3363/RI del 27 ottobre 2017 il Laboratorio Chimico di Torino chiede l'acquisizione del seguente materiale di consumo:

Descrizione	Quantità	Scadenza minima
Amyloglucosidase from <i>Aspergillus niger</i> attività minima 120 U/mg - Sigma Aldrich cod 10113-5G	1 conf. da 5g	
Denatonium benzoato purezza $\geq 99\%$ punto fusione 164°C - 168°C	1 conf da 5 g	
Scopoletina purezza $\geq 97$	3 conf da 10 mg	
Ac. Ellagico purezza $\geq 95$	2 conf da 50 mg	
Starch soluble (ceneri $\leq 0,4\%$ , sostanze riducenti presenti $\leq 0,7\%$ )	1 conf. da 100 g	
D-(-)-Fruttosio purezza $>99\%$	1 conf da 100 g	
Ac. Sorbico purezza $>99\%$	1 conf da 25 g	
Teobromina purezza $>99\%$	1 conf da 25 g	
Caffeina purezza $>99\%$	1 conf da 25 g	
Acido Cloridrico 30% per assorbimento atomico	1 conf da 250 ml	
Zinco Nitrato Standard per assorbimento atomico 1g/L	1 conf da 250 ml	
Litio Cloruro Standard per assorbimento atomico 1g/L	1 conf da 250 ml	
Cesio Cloruro (sale) per assorbimento atomico $>99\%$ RPE analisi	1 conf da 50 g	
Soluzione ioni Cianuro 1g/L per cromatografia ionica	1 conf da 100 ml	
Potassio idrossido soluzione al 38% in acqua	1 conf da 500 ml	
Cloramina T	1 conf da 100 g	
Molecular sieve 0,3 nm (water absorption capacity (24 hrs, 80 % umidità) $\geq 15\%$ )	1 conf da 250 g	
Iso-ottano $\geq 99,5\%$ (GC)	5 bottiglie da 1 litro	
Acido solforico N/10 (0.05M) Titolo 0.0997 - 0.1003		

Sodio idrato N/10 Fattore di titolazione 1.000 ±0.005	1 litro	
Reattivo di Schiff per la determinazione delle aldeidi cod. 251588.1609 Panreac	2 bottiglie da 250 ml	scadenza minima 2021
Acetonitrile per HPLC	3 X 2,5 l	
Acido cloridrico 1,128 m/v	1 litro	scadenza minima 2019
5 alfa colestano- purezza GC > 97 %	1 g	scadenza minima 2020
Soluzione standard di conducibilità 84 microS/cm standard riferibile NIST	100 ml	scadenza minima 2019
Tampone ph 7; Intervallo di pH garantito controllato con materiale std di riferimento NIST; pH = 7.00 +/- 0.02	300 ml in conf. da 100 ml ( o, solo se non esistenti) 1 bottiglia da 500 ml	scadenza minima 2019
matrice cioccolato al latte: materiale certificato per il contenuto di acido butirrico, lattosio, saccarosio, grasso totale	1 conf. da 15 g	scadenza minima 2019
Sodio tiosolfato N/10 RPE per analisi, titolo 0.0997 - 0.1003	1 g	
Acido cloridrico 0,5 mol/l (0,5 N)	1 g	scadenza minima 2019
N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide with trimethylchlorosilane - Codice Sigma 15238-10X1ML o equivalenti	2 conf.	
Tetraidrofurano per HPLC - codice Sigma 401757-1L o equivalenti	3 l	
Tocopherol Set - Calbiochem - codice Sigma 613424 o equivalenti	1 conf.	

**CONSIDERATO** che per gli acquisti sottosoglia il mercato elettronico della pubblica amministrazione 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;

**VISTO** che tale fornitura può essere acquisita con una Richiesta di Offerta (RdO) sul Mepa indirizzata a tutte le ditte presenti nella categoria “BENI - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica - Prodotti chimici- esclusi reagenti diagnostici”;

**CONSIDERATO** che dall’analisi economica svolta, è scaturito che la spesa stimata sia di circa € 4.500,00 (quattromilacinquecento/00) IVA esclusa, con costi per la sicurezza pari a zero, e che tale spesa sarà imputata sul centro di costo FD03150020 *Materiale di consumo per Laboratori Chimici*, di cui si assicurerà capienza;

**EVIDENZIATO** che l’aggiudicazione del servizio sarà effettuata, ai sensi dell’art. 95, comma 4 – del D.Lgs.18 aprile 2016 n.50, secondo il criterio del prezzo più basso;

**PRESO ATTO** che il Codice Identificativo Gara è il seguente: **Z83208BC77**;

**PRESO ATTO** che il Codice Contabile Articolo è il C02.0002.0006;

### **DETERMINA**

di procedere alla pubblicazione sul MEPA di una Richiesta di Offerta (RdO) indirizzata a tutte le ditte presenti nella categoria “BENI - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica - Prodotti chimici- esclusi reagenti diagnostici”, con sede d’affari in Liguria e Piemonte.

di stabilire che l’aggiudicazione verrà effettuata al prezzo totale, ai sensi dell’art. 95, comma 4 lettera a) del D.Lgs.n.50/2016;

di stabilire che l’importo complessivo massimo a base d’asta sia di €4.500,00 (quattromilacinquecento/00) IVA esclusa ,oneri per la sicurezza ed interferenziali pari a zero;

di provvedere all’aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida;

di approvare l’allegato capitolato tecnico amministrativo;

Ai sensi dell’art. 31 del D.Lgs.50/2016 , l’Ing. Domenico MAIO, Direttore dei Laboratori e servizi chimici, è Responsabile del Procedimento e Direttore dell’Esecuzione.

*Il Direttore del Distretto*

Dott. Davide Aimar

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