

**ACQUISIZIONI IN ECONOMIA AI SENSI DELL'ARTICOLO 10 DEL REGOLAMENTO APPROVATO CON  
PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE GENERALE N. 190 DEL 21 DICEMBRE 2009**

**ATTO DI SPESA DEL RESPONSABILE DELLA SEZIONE LABORATORIO**

N. 11 DEL 27 FEBBRAIO 2013

Oggetto: affidamento della fornitura di vetreria e di reattivi, per l'area operativa Contaminanti Organici Alimenti e Cromatografia e per l'area operativa Acque e Spettrofotometria, alla ditta Laiss S.a.s. di Torino.

IL DIRIGENTE

visto il regolamento recante la nuova disciplina delle procedure di acquisizione in economia di beni e servizi dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA), approvato con provvedimento del Direttore generale n. 129 del 29 novembre 2011, con particolare riguardo agli articoli 9 (Scelta del contraente) e 10 (Acquisizione di beni e servizi mediante ordinativi di spesa);

rilevata l'esigenza di acquisire la fornitura di vetreria e di reattivi, come indicato nell'elenco allegato, per necessità di servizio della Sezione Laboratorio, con particolare riscontro a richiesta in tal senso dei Responsabili dell'area operativa Contaminanti Organici Alimenti e Cromatografia e dell'area operativa Acque e Spettrofotometria;

ritenuto di non ricorrere alle convenzioni "Consip", previste dall'articolo 26 della legge 488/1999, in quanto i beni richiesti non sono contemplati dalle convenzioni attive alla data odierna;

individuata a tal fine la ditta Laiss di Torino per le seguenti motivazioni:

- due delle voci in elenco sono prodotti di soffieria, fatti a mano, per la realizzazione dei quali si conosce solo la ditta citata,
- le provette sono utilizzate per una centrifuga fornita dalla stessa ditta,
- per quanto riguarda i reattivi Laiss è il fornitore autorizzato;

richiamata la propria lettera prot. n. 1628 dell'11 febbraio 2013, con la quale è stata inoltrata richiesta di offerta alla ditta individuata per la fornitura sopra indicata;

vista l'offerta della ditta Laiss S.a.s. con sede a Torino, del 14 febbraio 2013 (prot. ARPA n. 1838 del 14 febbraio 2013) e l'integrazione all'offerta del 19 febbraio 2013 (prot. ARPA n. 2108 del 22 febbraio 2013), e ritenuti congrui i prezzi offerti;

visti i seguenti provvedimenti del Direttore generale:

- n. 6 del 25 gennaio 2012 avente per oggetto: «delega al Responsabile della Sezione Laboratorio, dott.ssa Maria Cristina Gibellino, per la gestione delle procedure di acquisizione di beni e servizi in economia. Aumento soglia di valore della contrattazione oggetto di delega. Prenotazione di impegno di spesa a valere sulla quota di bilancio di riferimento.»;
- n. 2 dell'8 gennaio 2013 avente per oggetto: «assegnazione quota di bilancio in gestione al Dirigente Responsabile della Sezione Laboratorio dott.ssa Maria Cristina Gibellino, per acquisizioni in economia di beni e servizi di ammontare non superiore a quarantamila euro. Prenotazione impegno di spesa.»;

visto il provvedimento del Direttore generale n. 106 del 28 dicembre 2012 relativo all'approvazione del bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2013 e per il triennio 2013/2015, approvato dalla Giunta regionale con deliberazione n. 41 in data 18 gennaio 2013;

vista la legge regionale n. 37/1997, concernente la disciplina della vigilanza e del controllo sugli atti dell'A.R.P.A., ed accertato che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo da parte della Giunta regionale;

ritenuto altresì di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile trattandosi di acquisizione in economia, forma contrattuale caratterizzata da rapida esecuzione e semplificazione procedurale;

#### DISPONE

1. di affidare alla ditta Laiss S.a.s. di Torino - c.a.p. 10141 - via Bardonecchia n. 183 (C.F. e P. IVA 00235130010), la fornitura di vetreria e di reattivi, per l'area operativa Contaminanti Organici Alimenti e Cromatografia e per l'area operativa Acque e Spettrofotometria, in accoglimento delle allegate offerte pervenute il 14 febbraio 2013 (prot. A.R.P.A. n. 1838) e il 19 febbraio 2013 (prot. ARPA n. 2108 del 22 febbraio 2013) per un prezzo di euro 2.593,00 (Iva al 21% esclusa);
2. di impegnare in favore della ditta Laiss S.a.s. con sede a Torino, la spesa di euro 3.137,53, Iva al 21% compresa, con imputazione al capitolo 145, articolo 7 (sezione Laboratorio) del bilancio di questo ente per il triennio 2013/2015, esercizio 2013;
3. di stabilire che il relativo contratto verrà stipulato a mezzo scambio di corrispondenza nelle forme del commercio;
4. il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'articolo 10, comma 4, del regolamento agenziale di disciplina delle procedure di acquisizione in economia di beni e servizi;
5. di dare atto che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo da parte della Giunta regionale, ai sensi della legge regionale n. 37/1997.

Autore: Alessandra Fioroni



La Responsabile del Laboratorio  
Dott.ssa Cristina GIBELLINO

Allegato all'Atto di spesa del Responsabile del Laboratorio n. 11 del 27 febbraio 2013.

Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
	Dosatori manuali Fortuna® Optifix® serie Safety Cilindro di dispensazione in vetro rivestito in plastica. Pistone di erogazione rivestito in PTFE con bordo sigillante. Adattatore FIX in PTFE massiccio. Tappo per il tubo di scarico in colore naturale. Idonei per il dosaggio di acidi forti (eccetto acido fluoridrico) e per prodotti chimici aggressivi. Non sterilizzabili: possono essere puliti con apposite soluzioni di pulizia o in vasche ad ultrasuoni. 12 adattatori filettati ( ) della dotazione standard sono in PTFE Modello 101.107-48. capacità 10 ÷ 50 ml, div. 1 ml, accuratezza $\leq \pm 0,6\%$ , tolleranza $\leq \pm 0,2\%$ .	2	€ 520,00	€ 1.040,00
	Tubo condensatore tipo Kuderna Danish da 10 ml con la graduazione fino a 3 ml div. 0,1 ml, oltre i 3 ml div. 1 ml, cono superiore F 19/26	10	€ 42,00	€ 420,00
	Microseparatore in vetro (come da disegno inviato al Sig. Rosso)	5	€ 180,00	€ 900,00
07.00.034	Soluzione antischiuma Gibertini, 100 ml	4	€ 28,00	€ 112,00
07.00.033	Soluzione latte di calce Gibertini, 500 ml	2	€ 33,00	€ 66,00
	Provette coniche per centrifuga, cap. 10 ml, graduate bianche, conf. 100 pz.	1	€ 55,00	€ 55,00

**IMPORTO TOTALE (I.V.A. esclusa)** € 2.593,00



APPARECCHI SCIENTIFICI

LAISS sas  
Via Bardonecchia 183 - 10141 TORINO  
Tel. +39 0116503963 - Fax +39 0116503964  
E-mail: info@laiss.it

FIORONI  
BONAD

AR.P.A.  
PERVENUTO IL  
22 FEB 2013  
PROT. N° 2108

Ns.rif.: ARPA VDA PROT. N°

Spett.: ARPA Valle d'Aosta c.a.: Laboratorio COAC

Data: 19/02/2013 Oggetto: integrazione offerta Pag.: 1

A seguito Vs. richiesta PROT: 1628 del 11/02/2013 e ad ulteriore richiesta via mail, Vi inviamo la ns. migliore offerta per:

- Tubo condensatore tipo Kuderna Danish da 10 ml con la graduazione fino a 3 ml div. 0,1 ml ; oltre i 3 ml div. 1 ml, cono superiore F 19/26 € 42,00
- Microseparatore in vetro come da disegno inviato ( allegato per conferma) € 180,00
- Soluzione antischiuma Gibertini, 100 ml € 28,00
- Soluzione latte di calce Gibertini, 500 ml € 33,00
- Provette coniche per centrifuga, cap. 10 ml, graduate bianche, conf. 100 pz € 55,00

IVA: esclusa.  
Consegna Kuderna Danish: 30 gg circa.

Strumentazione scientifica. Vetrerie. Plastica riusabile e monouso.  
Materiali vari per laboratorio. Prodotti chimici, reagenti.  
Microbiologia. Liquid Handling. Sicurezza in laboratorio.  
Analisi acque, alimenti, enologia. Altre informazioni sul sito [www.laiss.it](http://www.laiss.it).

RingraziandoVi per averci interpellati ed a Vs. disposizione per quanto altro potesse necessitarVi, con l'occasione porgiamo i ns. più distinti saluti.

LAISS sas

F. Rosso

(f.rosso@laiss.it) 3408740868

li scette offerte proposte



LAISS sas  
 Via Bardonecchia 183 - 10141 TORINO  
 Tel. +39 0116503963 - Fax +39 0116503964  
 E-mail: [info@lais.it](mailto:info@lais.it)

no R  
 BON  
 EB

**APPARECCHI SCIENTIFICI**

Ns.rif.: ARPA VDA 03DF

Spett.: ARPA Valle d'Aosta

c.a.: Laboratorio COAC

Data: 25/02/2013

Oggetto: integrazione offerta

Pag.: 2

A seguito Vs. richiesta PROT: 1628 del 11/02/2013 e ad ulteriori richieste via mail, Vi inviamo la ns. migliore offerta per:

Dosatori manuali Fortuna<sup>®</sup> Optifix<sup>®</sup> serie Safety

Cilindro di dispensazione in vetro rivestito in plastica. Pistone di erogazione rivestito in PTFE con bordo sigillante. Adattatore FIX in PTFE massiccio. Tappo per il tubo di scarico in colore naturale. Idonei per il dosaggio di acidi forti (eccetto acido fluoridrico) e per prodotti chimici aggressivi. Non sterilizzabili; possono essere puliti con apposite soluzioni di pulizia o in vasche ad ultrasuoni. 12 adattatori filettati GI. 40, GI. 45 della dotazione standard sono in PTFE.

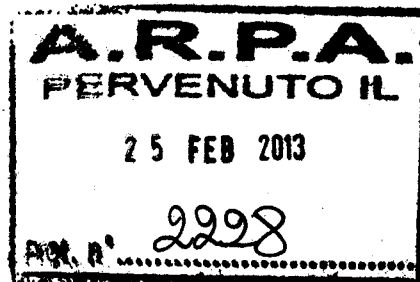
Modello 101.107-48, capacità 10 ÷ 50 ml, div. 1 ml, accuratezza ≤ ±0,6%, tolleranza ≤ ±0,2 %  
 € 520,00

ok  
 LM

Dosatori manuali Fortuna<sup>®</sup> Optifix<sup>®</sup> serie Safety S

Cilindro di dispensazione in vetro rivestito in plastica. Pistone di erogazione rivestito in PTFE con bordo sigillante. Adattatore FIX in PTFE massiccio. Rubinetto di sicurezza e valvola di sicurezza addizionale nel tubo di ventilazione. Idonei per il dosaggio di acidi fumanti forti (eccetto acido fluoridrico) e per liquidi molto irritanti. Non sterilizzabili; possono essere puliti con apposite soluzioni di pulizia o in vasche ad ultrasuoni. 12 adattatori filettati GI. 40, GI. 45 della dotazione standard sono in PTFE.

Modello 101.107-48S, capacità 10 ÷ 50 ml, div. 1 ml, accuratezza ≤ ±0,6%, tolleranza ≤ ±0,2 %  
 € 620,00



Tubo condensatore tipo Kuderna Danish da 10 ml con la graduazione fino a 3 ml div. 0,1 ml; oltre i 3 ml div. 1 ml, cono superiore F 19/26 € 42,00

Microseparatore in vetro come da disegno inviato ( allegato per conferma) € 180,00

Soluzione antischiuma Gibertini, 100 ml € 28,00

Soluzione latte di calce Gibertini, 500 ml € 33,00

ok  
 Q

Provette coniche per centrifuga, cap. 10 ml, graduate bianche, conf. 100 pz.

€ 55,00

9

IVA: esclusa.

Consegna Kuderna Danish: 30 gg circa.

Strumentazione scientifica. Vetrerie. Plastica riusabile e monouso.

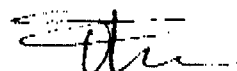
Materiali vari per laboratorio. Prodotti chimici, reagenti.

Microbiologia. Liquid Handling. Sicurezza in laboratorio.

Analisi acque, alimenti, enologia. Altre informazioni sul sito [www.laiss.it](http://www.laiss.it).

RingraziandoVi per averci interpellati ed a Vs. disposizione per quanto altro potesse necessitarVi, con l'occasione porgiamo i ns. più distinti saluti.

**LAISS** sas



F. Rosso

([f.rosso@laiss.it](mailto:f.rosso@laiss.it)) 3408740868