

ACQUISIZIONI IN ECONOMIA AI SENSI DELL'ARTICOLO 10 DEL REGOLAMENTO
APPROVATO CON PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE GENERALE
N. 129 DEL 29 NOVEMBRE 2011

ATTO DI SPESA DEL RESPONSABILE DELLA SEZIONE LABORATORIO

N. 3 DEL 6 FEB. 2015

Oggetto: affidamento alla Thermo Fisher Scientific s.p.a. di Rodano (MI), del servizio di manutenzione straordinaria generale degli strumenti ICS1000 e DX120 Dionex in uso presso la Sezione Laboratorio – Area operativa Acque e Spettrofotometria di ARPA. Impegno di spesa.

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 all'articolo 10 (Ordinativi di spesa);

rilevata l'esigenza di acquisire il servizio di manutenzione straordinaria generale degli strumenti ICS1000 e DX120 in uso presso la Sezione Laboratorio – Area operativa Acque e Spettrofotometria;

individuata a tal fine l'operatore Thermo Fisher Scientific s.p.a di Rodano (MI), in ha acquisito l'operatore Dionex Italia s.r.l, ditta produttrice degli strumenti oggetto del contratto;

ritenuto di non ricorrere alle convenzioni CONSIP previste dall'articolo 26 della legge 488/1999 e di non avvalersi del mercato elettronico della pubblica amministrazione MEPA realizzato dal Ministero dell'economia e delle finanze in quanto il servizio necessitato non è contemplata dalle piattaforme telematiche in parola;

richiamata la propria nota del 22 dicembre 2014 (prot. ARPA n. 11794), con la quale è stato contattato l'operatore individuato;

preso atto che, per la prestazione del descritto servizio, con nota del 28 gennaio 2015 (prot. ARPA n. 853 in pari data), l'operatore Thermo Fisher Scientific s.p.a., ha preventivato la spesa di euro 4.878,53 (quattromilaottocentosettantotto/53) IVA ed oneri fiscali esclusi;

vista la nota interna datata 3 febbraio 2015, con la quale la responsabile dell'Area operativa Acque e Spettrofotometria, chiede di procedere all'affidamento del servizio all'operatore Thermo Fisher Scientific s.p.a;

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. 14 del 6 febbraio 2014 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 per l'anno 2014.»;

visto il bilancio di previsione relativo all'esercizio finanziario 2015 e triennale 2015/2017, approvato con provvedimento del Direttore generale n. 94 in data 29 dicembre 2014, approvato, in sede di controllo, con deliberazione della Giunta regionale n. 68 in data 23 gennaio 2015;

vista la legge regionale 24 novembre 1997, n. 37 concernente la disciplina della vigilanza e del controllo sugli atti dell'ARPA 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 all'operatore Thermo Fisher Scientific s.p.a., di Rodano (MI), il servizio di manutenzione straordinaria generale degli strumenti ICS1000 e DX120 Dionex, in uso presso la Sezione Laboratorio – Area operativa Acque e Spettrofotometria, in accoglimento dell'allegata offerta del 28 gennaio 2015 (prot. ARPA n. 853), per un costo pari ad euro 4.878,53 (quattromilaottocentosestantotto/53) IVA ed oneri fiscali esclusi;
2. di impegnare in favore dell'operatore Thermo Fisher Scientific s.p.a., di Rodano (MI), Strada Rivoltara km 4, P.iva 07817950152, la spesa complessiva di euro 5.951,81 (cinquemilanovecentocinquantuno/81) Iva ed oneri fiscali inclusi, con imputazione al capitolo 145 "Acquisizione di beni e servizi" – Sezione Laboratorio, del Titolo VII del bilancio di questo ente per il triennio 2015/2017, esercizio finanziario 2015 (contabilità analitica: cdc: 11,12,17; fp. 4);
3. di stabilire che il relativo contratto verrà stipulato a mezzo scambio di corrispondenza nelle forme del commercio;
4. di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile;
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.



Responsabile del Laboratorio
Cristina Gibellino

ARPA Aosta
 Loc, Grand Charriere,66
 11020 SAINT CHRISTOPHE
 Attenzione di: Lorenā Masieri

Thermo Fisher Scientific SpA
 Strada Rivoltana Km. 4
 20090 Rodano (MI)
 Tel. 02.95059509, Fax. 02.51628238

Set analitico per cationi CS16, training support specialist e Report Publisher CHM OPT.

Part	Descrizione	Importo unitario	Sconto	Q.tà	Netto (EUR)
1	060730 PROD,S/W,CM;CLIENT,REPORT PUB Dongle S/N 49329	1.611.60	10.0 %	1	1.450.44
2	AAA-057573 PROD,COL,IP,CS16,5X250MM	1.200.00	10.0 %	1	1.080.00
3	057574 PROD,COL,IP,CG16,5X50MM IonPac CG16 Guard Column (5 x 50 mm)	401.70	10.0 %	1	361.53
4	082542 Suppressor CERS 500, 4mm, for Cations	1.318.40	10.0 %	1	1.186.56
5	704-033700 1 day IC/ASE training and support cust	1.600.00	50.0 %	1	800.00
Importo totale a listino					6.131.70
sconto:					1.253.17
importo scontato					4.878.53

IVA verrà calcolata al tasso vigente

IMBALLO: A ns. carico
CONSEGNA: 60gg
RESA: Franco destino
FATTURAZIONE: La Fattura viene emessa alla data di consegna del bene.
PAGAMENTO: Il pagamento della fornitura sarà effettuato tramite Bonifico Bancario a 30 gg data fattura. I termini di pagamento non sono in nessun modo subordinabili ad attività di messa a punto metodo o a corsi post-collaudo strumentale.

COLLAUDO STRUMENTALE: A ns. carico sul territorio nazionale, prevede:

- Disimballo e posizionamento strumento e accessori
- Assemblaggio, cablaggio elettrico ed idraulico dello strumento
- Attivazione della strumentazione
- Verifica strumentale secondo le norme IQ dei singoli moduli
- Istruzione: all'utente verranno fornite le informazioni base necessarie all'utilizzo dello strumento

Il Collaudo non è compreso in caso d' acquisto parziale di merce riportata in offerta e che costituisce parte strumentale. In tali casi la quotazione è a richiesta.

GARANZIA: Tutti i sistemi Thermo Fisher Scientific sono garantiti 12 mesi dalla data del collaudo e comunque non oltre 13 mesi dalla consegna. Le colonne e i soppressori sono garantiti 90 gg. dalla consegna. Il Software Chromeleon® è stato sviluppato e validato su Personal Computer Dell. Non siamo in grado di prevedere se installazioni effettuate su Computer di altra marca possano generare problemi tra il software stesso ed i moduli dello strumento.

VALIDITA' OFFERTA: 31 Marzo 2015

NOTE: Per invio ed informazioni ordini: spedire (citando sempre il ns. numero di offerta) a Thermo Fisher Scientific S.p.a. Nell'ordine specificare il codice IBAN.
Via Strada Rivoltana Km. 4, 20090 Rodano (Mi) all'attenzione di Roberta Moreno:
E-mail: massimiliano.rigolone@thermofisher.com
Fax: 02.51628238
Nota! Gli ordini che perverranno privi di timbro e firma per accettazione non verranno presi in considerazione.

Massimiliano Rigolone

cellulare: +39 00393463080396

E-Mail: massimiliano.rigolone@thermofisher.com