

**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. **5** DEL **17** FEBBRAIO 2015

Oggetto: affidamento della fornitura di materiali di riferimento per l'area operativa Acque e Spettrofotometria alla ditta Ultra Scientific Italia S.r.l. di Bologna.

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 (Ordinativi di spesa);

rilevata l'esigenza di acquisire la fornitura di materiali di riferimento, come indicato nell'elenco allegato, per necessità di servizio della Sezione Laboratorio, con particolare riscontro a richiesta in tal senso del personale dell'area operativa Acque e Spettrofotometria;

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 la fornitura richiesta non è contemplata dalle piattaforme telematiche in parola;

individuata a tal fine la ditta Ultra Scientific Italia S.r.l. con sede a Bologna, via Carducci n. 40, su indicazione del personale dell'area operativa Acque e Spettrofotometria, per motivi di carattere tecnico: i materiali di riferimento sono usati in carte di controllo o per correzione come *standard* interno;

richiamata la propria lettera prot. ARPA n. 1361 del 9 febbraio 2015, con la quale è stata inoltrata richiesta di offerta alla ditta individuata per la fornitura sopra descritta;

vista l'offerta della ditta Ultra Scientific Italia S.r.l. con sede a Bologna, rif. O-15-0316-Arpa-Ao dell'11 febbraio 2015 (prot. ARPA n. 1576 del 13 febbraio 2015) e ritenuti congrui i prezzi offerti;

visti i seguenti provvedimenti del Direttore generale:

- n. 16 del 9 febbraio 2010 avente per oggetto: «delega di funzioni al Dirigente Responsabile della Sezione Laboratorio, dott.ssa Maria Cristina Gibellino e assegnazione, con conseguente prenotazione di impegno di spesa, di

quota di bilancio per acquisizioni in economia di beni e servizi di ammontare non superiore a ventimila euro, ai sensi dell'articolo 10 del vigente Regolamento agenziale in materia.»,

- 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.»;

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'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 Ultra Scientific Italia S.r.l., con sede a Bologna, c.a.p. 40125 - via Carducci n. 40 (C.F. - P. IVA 02079741209), la fornitura di materiali di riferimento per l'area operativa Acque e Spettrofotometria, come indicato nell'elenco allegato, in accoglimento dell'allegata offerta rif. O-15-0316-Arpa-Ao dell'11 febbraio 2015 (prot. ARPA n. 1576 del 13 febbraio 2015), per un prezzo di euro 11.005,00 (Iva al 22% esclusa);
2. di impegnare in favore della ditta Ultra Scientific Italia S.r.l. con sede a Bologna, la spesa di euro 13.426,10, Iva al 22% compresa, con imputazione al capitolo 145, articolo 7 (Sezione Laboratorio) del bilancio di questo ente per il triennio 2015/2017, esercizio 2015 (contabilità analitica: cdc 11(20%), 15(20%), 17(60%) - fp 22);
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, 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.

La Responsabile del Laboratorio  
Dott.ssa Cristina GIBELLINO



ALLEGATO all'Atto di spesa del Responsabile del Laboratorio n. 5 del 17 febbraio 2015.

Codice prodotto	Descrizione prodotto	Pezatura Unità di misura	Quantità	Tempi di scadenza del prodotto	Prezzo unitario	Prezzo totale
ICM-810	Internal Standard Solution EPA Method 200.8	125 ml	1	Non antecedente marzo 2016	€ 135,00	€ 135,00
* <u>BURTAP-05</u>	Materiale di riferimento BURTAP-05	500 ml	10	Non antecedente marzo 2016	€ 298,00	€ 2.980,00
ERM-CA022A	Materiale di riferimento per metalli Soft drinking water CA022a	250 ml	10	Non antecedente marzo 2016	€ 789,00	€ 7.890,00

**IMPORTO TOTALE (I.V.A. esclusa) € 11.005,00**

**\* SE ESAURITO SOSTITUIBILE CON IL PRODOTTO COD. LON-07 (NATURAL LAKE WATER)**

**IMPORTO TOTALE (IVA inclusa) € 13.426,10**

Prot. n. 1576 del 13/02/2015.



ULTRA SCIENTIFIC ITALIA srl  
Tel. 051-6425042 Fax. 051-6425043  
www.ultrasci.it - ultra@ultrasci.it

Documento:  
O-15-0316-Arpa-Ao  
da citare nell'ordine  
Data: 11-02-2015

## PREVENTIVO

OGGETTO: Offerta fornitura Materiali di Riferimento Certificati

REFERENTE: Dr.ssa Marcella Monti  
SERVIZIO CLIENTI: Dr. Marco Fusi Pecci - Dr.ssa Raffaella Spisani

Spettabile: A.R.P.A. VALLE D'AOSTA  
Indirizzo: LOC. GRANDE CHARRIER, 44 - 11020 SAINT CHRISTOPHE AO  
Tel: 0165-278511  
Fax: 0165-278555  
Vs. Referente: Dr.ssa Gibellino  
Vs. Riferimento: Prot. 0001361 del 09/02/2015

### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

L'accettazione della presente offerta è soggetta alle condizioni generali di vendita della ULTRA Scientific Italia srl. La copia è disponibile su richiesta.

Validità offerta: 6 mesi  
T. Evasione: 7-10 gg. per prodotti di catalogo / 15-20 gg. per prodotti su misura e matrici  
Consegna: Addebito in fattura di € 13,00 + IVA (anche per ordini superiori al min. fatturabile)  
Imballo: Compreso  
I.V.A.: Di legge, 22%  
Pagamento: B.B. 30 gg. f.m. - Pagamento anticipato per ordini inferiori al minimo fatturabile  
Minimo fatturabile: € 130, per ordini inferiori addebito in fattura € 14 + IVA

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO	Scadenza
ICM-810	EPA Method 200.8 Internal Standard Solution	125 mL	€ 135,00	30/04/2018
BURTAP-05	Fortified water - trace elements	1X 500 ML	€ 298,00	12 mesi dalla data di spedizione
ERM-CA022A	Soft drinking water - Metals	250 ML	€ 789,00	12 mesi dalla data di spedizione

NOTA: per i prodotti BURTAP-05 e ERM-CA022A è applicabile uno sconto del 5% per l'acquisto di 10 confezioni ciascuno.

NOTA: il produttore del materiale BURTAP-05 ci segnala che sono rimaste poche confezioni a disposizione, pertanto all'arrivo dell'eventuale ordine il prodotto potrebbe essere esaurito. Alleghiamo pertanto una lista di matrici analoghe in sostituzione. Il costo di queste è lo stesso del prodotto offerto.

Porgo cordiali saluti mentre rimango a disposizione per ogni informazione.

ULTRA Scientific Italia S.r.L.  
Servizio Commerciale

Dr.ssa Marcella Monti



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001:2008  
Certificato n. 11341

ULTRA Scientific Italia S.r.L.  
Sede Legale: Via Carducci, 40 - 40125 Bologna  
Cap.Soc. € 25.500,00 i.v. - R.E.A. Bologna 411250 - Trib. Bologna 40735 - C.F & P.IVA:02079741209

Mod. M01 rev 01

## Inventory of Certified Reference Waters for Major Ions & Nutrients

	AES-07 Rain Water lot 1014		BATTLE-02 River Water lot 0314		BURTAP-05 Drinking Water lot 0914		CRANBERRY-05 Lake Water lot 0313		ION-96.4 River Water lot 0314	
	Value	±2σ	Value	±2σ	Value	±2σ	Value	±2σ	Value	±2σ
Alkalinity, Gran (as CaCO <sub>3</sub> )										
Alkalinity, Total (as CaCO <sub>3</sub> )			296	13.8	81.4	3.71	40.0	2.60	245	11.3
Aluminum	0.01*									
Ammonia (as N)	0.255	0.0250								
Boron			0.263	0.0305	0.0265	0.00564	0.01*		0.0435	0.0064
Calcium	0.224	0.0375	25.0	2.25	36.1	2.11	13.0	1.0	95.3	7.52
Chloride	0.283	0.0391	42.5	2.58	29.5	1.60	35.4	2.01	73.9	3.21
Colour (Hazen Units)			20.5	6.29			19.1	6.3	14.1	3.59
Conductivity (µS/cm, 25°C)	7.81	1.27	964	34.2	349	14.3	219	6.76	829	26.9
Dissolved Inorganic Carbon (DIC)			69.1	6.33	19.2	1.97	9.35	0.85	57.8	5.85
Dissolved Organic Carbon (DOC)			8.12	1.29	1.48	0.520	3.57	0.55	4.66	0.635
Fluoride			0.194	0.0449	0.555	0.0776	0.068	0.025	0.122	0.0355
Hardness, Total (as CaCO <sub>3</sub> )			152	11.2	128	7.6	55.6	3.50	343	24.5
Magnesium	0.0479	0.0064	21.7	1.8	8.92	0.622	5.65	0.42	25.5	2.04
Nitrate + Nitrite (as N)	0.199	0.0158	0.09*		0.442	0.0464	0.158	0.023	2.84	0.282
pH	5.42	0.312	8.56	0.158	8.05	0.205	7.71	0.32	8.37	0.143
Potassium	0.0413	0.0105	5.52	0.561	1.75	0.139	0.70	0.08	3.51	0.307
Silica (as Si)			0.255	0.0435	0.309	0.0354	2.70	0.26	0.276	0.0367
Sodium	0.225	0.0311	163	13.3	18.9	1.34	20.1	1.76	43.3	4.55
Sulfate (as SO <sub>4</sub> )	1.11	0.090	150	9.40	42.1	2.19	8.86	0.70	76.2	3.93
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)			0.528	0.112	0.12*		0.210	0.07	0.451	0.165
Total Nitrogen	0.467	0.0611	0.589	0.157	0.557	0.0711	0.346	0.073	3.19	0.299
Turbidity (JTU/NTU)							0.171	0.068		

  

	HAMIL-20.2 Harbour Water lot 0314		KEJIM-02 Soft Lake Water lot 0914		LON-07 Natural Lake Water lot 0414		MAURI-09 Soft Lake Water lot 0913		PERADE-09 River Water lot 0314	
	Value	±2σ	Value	±2σ	Value	±2σ	Value	±2σ	Value	±2σ
Alkalinity, Gran (as CaCO <sub>3</sub> )							6.98	1.06	9.74	0.838
Alkalinity, Total (as CaCO <sub>3</sub> )	110	5.4			92.0	5.83				
Aluminum			0.159	0.0212			0.0766	0.0112	0.0743	0.0168
Ammonia (as N)										
Boron	0.0548	0.0077			0.025*					
Calcium	46.3	3.69	0.852	0.0850	34.9	2.45	2.95	0.291	4.18	0.344
Chloride	72.0	3.09	5.79	0.411	22.4	1.50	1.47	0.132	1.89	0.143
Colour (Hazen Units)	5.35	2.87	72.4	18.96			46.0	9.93	23.2	4.75
Conductivity (µS/cm, 25°C)	549	16.9	32.3	1.90	308	14.2	32.2	2.11	40.3	2.06
Dissolved Inorganic Carbon (DIC)	26.0	3.27	0.37*		22.0	2.78	1.68	0.257	2.43	0.435
Dissolved Organic Carbon (DOC)	3.00	0.554	7.15	0.844			6.02	0.065	3.61	0.407
Fluoride	0.283	0.0446	0.02*		0.116	0.0332	0.04*		0.04*	
Hardness, Total (as CaCO <sub>3</sub> )	167	14.5	4.2*		123	8.5	11*			
Magnesium	12.7	1.04	0.467	0.0376	8.78	0.745	0.750	0.0616	0.815	0.0528
Nitrate + Nitrite (as N)	1.99	0.210			0.444	0.0619	0.130	0.0150	0.354	0.0276
pH	8.15	0.214	5.36	0.139	8.09	0.278	6.91	0.292	7.10	0.319
Potassium	3.98	0.338	0.224	0.0322	1.58	0.145	0.406	0.0343	0.505	0.0513
Silica (as Si)	0.884	0.091	0.792	0.0854	0.380	0.0527	2.52	0.215	3.09	0.196
Sodium	42.4	3.64	3.80	0.321	12.9	1.01	2.19	0.153	2.13	0.135
Sulfate (as SO <sub>4</sub> )	43.4	3.11	2.42	0.303	26.3	1.92	3.78	0.226	3.86	0.244
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	0.303	0.127	0.23*							
Total Nitrogen	2.24	0.209	0.221	0.0378	0.577	0.113	0.300	0.0601	0.462	0.0570
Turbidity (JTU/NTU)			0.19*							

All values are in mg/L unless otherwise specified.

\*Informational values only

All items are unpreserved and must be stored at 4°C

Expiry dates are 1 year from the date of shipment