



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 DIRETTORE AMMINISTRATIVO

N. 37 IN DATA 11 06 2015

Oggetto: affidamento all'operatore economico Lab Service Analytica srl con sede a Anzola dell'Emilia (BO), relativo all'acquisto di uno strumento per l'analisi in continuo di sostanze organiche volatili in concentrazione 0-500 ppm nell'ambito delle attività della Sezione Aria ed Energia di ARPA Valle d'Aosta del progetto "Sperimentazione di sistemi di fitodepurazione dell'aria indoor in ambienti montani civili ed industriali", all'interno del programma POR- FESR 2007-2013 (Cup: G42C14000130006). Impegno di spesa.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

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);

richiamato il provvedimento del Direttore generale n. 10 in data 23 febbraio 2015 con cui è stato dato atto della piena operatività della convenzione di attribuzione del contributo pubblico per l'attuazione del progetto "Sperimentazione di sistemi di fitodepurazione aria indoor in ambienti montani civili ed industriali", all'interno del programma POR- FESR 2007-2013;

preso atto che il relativo Codice Unico di Progetto risulta essere: G42C14000130006;

vista quindi la nota interna in data 3 marzo 2015 con cui la Responsabile della Sezione Aria ed Energia di ARPA, Ing. Manuela Zublena, ha chiesto l'attivazione della procedura per all'acquisto di uno strumento per l'analisi in continuo di sostanze organiche volatili in concentrazione 0-500 ppm, nell'ambito del progetto di cui sopra;

ritenuto di non ricorrere alle convenzioni CONSIP previste dall'articolo 26 della legge 488/1999, né di potersi avvalere del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), realizzato dal Ministero dell'economia e delle finanze in quanto il servizio necessitato non è contemplato dalle piattaforme telematiche in parola;

vista la contestuale individuazione, dei seguenti operatori da contattare, in ragione della professionalità e delle tecnologie necessarie all'esecuzione della prestazione richiesta:

- LabService Analytica srl con sede in via Emilia, 51/C a Anzola Emilia (BO);
- Crami Group di Riccardo Ferrari con sede operativa in via Newton, 9 a Pero (MI);
- Pollution s.r.l. con sede in via Guizzardi, 52 a Budrio (BO);

vista la propria nota del 14 aprile 2015 (prot. ARPA n. 4152) con cui sono stati contattati gli operatori economici individuati;

preso atto la suddetta richiesta di offerta è stata riscontrata dai seguenti operatori:

- Lab Service Analytica srl con nota del 20 aprile 2015 (prot. ARPA n. 4152 in pari data) preventivando una spesa totale pari ad euro 3.800,00 (tremilaottocentoeuro/00) Iva ed oneri fiscali esclusi;
- Pollution s.r.l. con nota del 23 aprile 2015 (prot. ARPA n. 4606 del 24/04/2015) preventivando una spesa totale pari ad euro 8.460,00 (ottomilaquattrocentosessanta/00) Iva ed oneri fiscali esclusi;

preso atto che, con nota interna del 23 aprile 2015, l'ing. Devis Panont, referente tecnico della Sezione Aria ed Energia per la suddetta procedura, ha valutato le offerte pervenute ed ha ritenuto che:

- l'offerta economica presentata dall'operatore LabService srl (prot. ARPA n. 4152 in data 20 aprile 2015) necessita di ulteriori integrazioni esplicative in quanto carente di indicazioni circa la tipologia di gas utilizzato per la taratura dello strumento e dei valori di concentrazione degli standard utilizzati;
- l'offerta economica presentata dall'operatore Pollution srl (prot. ARPA n. 4606 del 24 aprile 2015) non può essere presa in considerazione in quanto prevenuta oltre il termine indicato nella richiesta di offerta;

vista la nota di integrazioni dell'offerta prodotta dalla Società LabService in data 6 maggio 2015 (prot. ARPA 5036 in data 6 maggio 2015), a riscontro di apposita richiesta ARPA;

vista la nota interna in data 26 maggio 2015 con cui l'Ing. Devis Panont, referente tecnico per la procedura in oggetto, esaminate le integrazioni prodotte, chiede di procedere all'acquisto della strumentazione dall'operatore LabService Analytica srl con riferimento alle seguenti voci prestazionali: strumento, al kit di taratura ed al certificato di taratura secondo le specifiche indicate nella documentazione integrativa;

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;

visto il provvedimento del Direttore generale n. 96 del 1° giugno 2009, con il quale è delegata al sottoscritto la contrattazione per l'acquisizione di beni e servizi di valore inferiore alla soglia comunitaria;

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 economico Labservice s.r.l., con sede in via Emilia, 51/C a Anzola Emilia (BO), l'acquisto dello strumento per l'analisi in continuo di sostanze organiche volatili in concentrazione 0-500 in grado di acquisire e memorizzare il dato di analisi ogni minuto, per la Sezione Aria ed Energia nell'ambito del progetto "fitodepurazione aria indoor in ambienti montani civili ed industriali", all'interno

del programma POR- FESR 2007-2013 (Cup: G42C14000130006), per una spesa di euro 3.660,00 (tremilaseicentossantaeuro) Iva ed oneri fiscali esclusi, in accoglimento del preventivo offerto in data 20 aprile 2015 (prot. ARPA n. 4391), allegato in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante;

2. di perfezionare l'impegno, di spesa complessiva di euro 3.660,00 (tremilaseicentossantaeuro), Iva ed oneri fiscali inclusi, in favore dell'operatore economico LabService Analytica srl con sede in via Emilia, 51/C a Anzola Emilia (BO) Partita IVA 01512281203 e Codice fiscale: 03442910372, con la seguente imputazione:
 - la spesa di euro 2440,00 (duemilaquattrocentoquarantaeuro) al capitolo 200 "Acquisizione e manutenzione straordinaria di beni immobili e strumentazioni" – sub stanziamento 61 – cod. inv. CO_001 Progetti co-finanziati del Titolo II del bilancio di questo ente per il triennio 2015-2017, esercizio finanziario 2015 (contabilità analitica: cdc 12, fp 26);
 - la spesa di euro 1220,00 (milleduecentoventieuro) al capitolo al capitolo 145 "Acquisizione di beni e servizi" – sub stanziamento 61 - del Titolo I del bilancio di questo ente per il triennio 2012-2014, esercizio finanziario 2012 (contabilità analitica: cdc 12, fp 29);
3. di stabilire che il relativo contratto verrà stipulato a mezzo scambio di corrispondenza nelle forme del commercio;
4. 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 37/1997.

il Direttore-amministrativo
Corrado Cantele



**Lab Service Analytica Srl**

Via Emilia 51/c
40011 Anzola dell'Emilia BO
Partita IVA 01512281203
Nr. REA 290812
Tel. 051732351
Fax 051732759
info@labservice.it
www.labservice.it

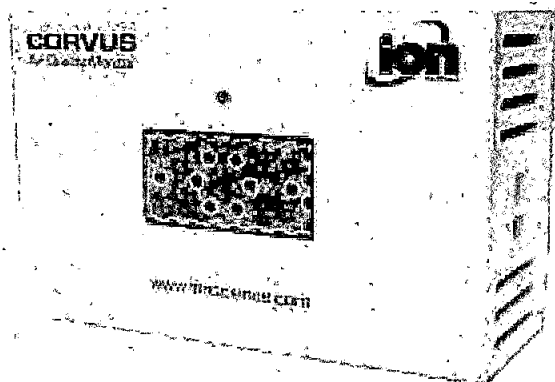
Cap. Soc. € 102.774,92 i.v.
Trib. Bologna n. 39837
C.F./Reg. Impr. 03442910372
Reg. AEE n. IT08020000002556

**Spettabile:**

A.R.P.A. Ag.Reg.Prot.dell'Ambiente
Regione Autonoma Valle D'Aosta
LOC.GRANDE CHERRIER-44
11020 SAINT-CHRISTOPHE (AO)
Tel: 0165-278542
Fax: 0165278555
Email: m.gibellino@arpa.vda.it
Vs. rif. POR- FESR 2007-2013
CUP G42C14000130006

PREVENTIVO: 15VQ000815/0 del: 20/04/15		Pag. 1/1
OGGETTO: Con la presente siamo ad inoltrarle la nostra migliore offerta per prodotti di interesse.		
Spese di Consegna: A nostro Carico	Imballo: Compreso	
Minima Fatturabile: € 130,00 altrimenti aggiungere € 25,00 di spese di fatturazione	IVA: di legge al 22% se dovuta	
Tempo di Evasione: 15-20 gg	Validità Offerta: 60 gg	
Condizioni Pagamento: 60 gg data ric. fattura Bonifico Bancario		
Collaudo: Funzionale c/o ns sede	Installazione: Inclusa	Garanzia: 24 mesi

CORVUS INDOOR AIR QUALITY (IAQ) MONITOR



Corvus is a continuous, wireless VOC monitor for Indoor Air Quality containing sensors for temperature, barometric pressure and humidity. Corvus utilises high sense technology detecting Volatile Organic Compounds (VOCs) down to low parts-per-billion (ppb) levels. Its wireless capabilities allow a network of up to twenty instruments to be deployed around the building. Corvus collects high quality data for detailed analysis giving a true picture of what is happening within the environment.

PRIVACY

I dati personali forniti saranno trattati in conformità alle disposizioni del D. Lgs. N. 196/03. In qualsiasi momento potrà essere esercitato il diritto di accedere ai nostri archivi e di ottenere la modifica, l'integrazione e la cancellazione dei dati ivi raccolti.

Features:

- Detects a wide variety of VOCs including Benzene, Tetrachloroethylene & Styrene
- Includes temperature, barometric pressure & humidity sensors
- High sense technology for low level ppb sensitivity
- Gathers continuous high quality data for detailed trend analysis
- Humidity resistant photoionisation detection (PID) technology
- PID sensor independently verified as best performing on the market
- Wireless connectivity for a network of up to twenty monitors
- Interactive mapping software for enhanced data handling
- Small, sleek, compact design blends well into workspace environment
- Continuous monitoring eliminates frequent site visits and spot checks

PER ORDINARE:

Codice Articolo	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario (iva esclusa)
IONCVESRXUXX	Corvus Indoor Air Quality Monitor- VERSION AC	1	€ 2.000,00
	KIT TARATURA		
RIVMIX1	MIX GSP 12BAR MONOUSO ISOB 12L	1	€ 800,00
RIVVALVE	VALVOLA A SPILLO RSBD 12 BAR	1	
	LAMPADA DI RISERVA		
IONMP6SX6FX	MiniPID 6-pin 10.6eV	1	€ 800,00
	KIT ADATTATORE PER CAMPIONAMENTO		
	- NON PRESENTE		
	KIT BATTERIA DI RICAMBIO		
	- NON PRESENTE		
	CERTIFICATO DI TARATURA		
LSXXXXXX	Certificato di taratura	1	€ 200,00

- **CONDIZIONI MIGLIORATIVE DA CONCORDARSI PER ACQUISTO DI PIÙ LOTTI.**

Responsabile P.I. Massimo Albertazzi
Tel. +39 3485727403 e-mail albertazzi@labservice.it

Servizio Clienti Sig.a Silvia Venturi

Totale Preventivo 3.800,00
(Iva esclusa)

PRIVACY

I dati personali forniti saranno trattati in conformità alle disposizioni del D. Lgs. N. 196/03. In qualsiasi momento potrà essere esercitato il diritto di accedere ai nostri archivi e di ottenere la modifica, l'integrazione e la cancellazione dei dati ivi raccolti.