

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. 8 IN DATA 27 MAR. 2014

Oggetto: affidamento all'operatore economico LabAnalysis S.r.l., con sede in Casanova Lonati (PV) del servizio di campionamenti e analisi di inquinanti alle emissioni in atmosfera ai fini dell'effettuazione dei controlli previsti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al d.lgs. 152/2006. 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 agli articoli 9 (Scelta del contraente) e 10 (Acquisizione di beni e servizi mediante ordinativi di spesa);

vista la nota interna in data 3 febbraio 2014 con cui la Responsabile della Sezione Aria ed Energia, ing. Manuela Zublena, ha chiesto l'acquisizione del servizio di campionamenti e analisi di inquinanti alle emissioni in atmosfera ai fini dell'effettuazione dei controlli previsti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al d.lgs. 152/2006, aventi per oggetto le seguenti attività:

1. n. 3 misure della concentrazione di diossine/furani (PCDD/F) alle emissioni in atmosfera secondo il metodo UNI EN 1948:2006, ogni misura comprendente:
 - n. 1 campionamento alle emissioni di PCDD/F di durata pari ad almeno 8 ore;
 - le determinazioni analitiche di PCDD/F sui campioni prelevati;
 - la misura della portata di emissione secondo il metodo UNI EN 10169:2001;
2. n. 5 misure della concentrazione in massa di metalli alle emissioni in atmosfera secondo il metodo UNI EN 13211:2003 per il mercurio (Hg) e secondo il metodo UNI EN 14385:2004 per tutti gli altri metalli, ogni misura comprendente:
 - n. 3 campionamenti alle emissioni di metalli e mercurio, condotti contemporaneamente, di durata pari ad almeno 1 ora ciascuno;
 - le determinazioni analitiche sui campioni prelevati del mercurio secondo il metodo UNI EN 13211:2003 e, secondo il metodo UNI EN 14385:2004, dei seguenti metalli: As, Cd, Co, Cr, Fe, Ni, Mn, Pb, Cu, Sn, V, Zn;
 - la misura della portata di emissione secondo il metodo UNI EN 10169:2001;

3. la determinazione analitica di ione fluoruro su n. 7 campioni di liquido di gorgogliamento (costituiti da soluzione di assorbimento di idrossido di sodio 0,1 N) derivanti da prelievi alle emissioni in atmosfera, secondo il metodo riportato nel DM 25/08/2000 Allegato 2, con campionamenti a cura dei tecnici di ARPA;
4. la determinazione analitica di ione solfato e ione nitrato su n. 7 campioni di liquido di gorgogliamento (costituiti da soluzione di assorbimento di permanganato di potassio 0,025 M in idrossido di sodio 1,25 M) derivanti da prelievi alle emissioni in atmosfera, secondo il metodo riportato nel DM 25/08/2000 Allegato 1, con campionamenti a cura dei tecnici di ARPA;
5. la determinazione analitica di acido solforico e acido nitrico su n. 4 campioni di fiala in gel di silice sottoposta a campionamento alle emissioni secondo il metodo NIOSH 7903, con campionamenti a cura dei tecnici di ARPA;

preso atto che con la citata nota interna sono stati individuati gli operatori economici LabAnalysis S.r.l., con sede in Casanova Lonati (PV) e Theolab S.p.A., con sede in Volpiano (TO), in considerazione delle seguenti necessità agenziali:

1. di consegnare a mano i campioni presso la sede del laboratorio di analisi e di presenziare all'esecuzione della analisi stesse, a garanzia di correttezza dello svolgimento delle operazioni di trattamento del campione e di determinazione analitica, essendo necessario che la sede del laboratorio sia raggiungibile in auto mediante un tragitto di massimo 2 ore dalla sede dell'ARPA, nell'ottica dell'ottimizzazione delle risorse umane a disposizione dell'Agenzia;
2. di contattare laboratori in possesso di accreditamento per le prove previste;

vista la nota in data 3 febbraio 2014 (prot. ARPA n. 1043 in pari data) con cui sono stati contattati i laboratori individuati;

considerato che la detta richiesta di preventivo è stata riscontrata, rispettivamente, da LabAnalysis S.r.l., con nota in data 14 febbraio 2014 (prot. ARPA n. 1497 in data 17 febbraio 2014), preventivando una spesa di euro 11.530,00 (undicimilacinquecentotrento/00), IVA ed oneri fiscali esclusi, e da Theolab S.p.A., con nota in data 20 febbraio 2014 (prot. ARPA n. 1643 in pari data), preventivando una spesa di euro 12.857,50 (dodicimilaottocentocinquantesette/50), IVA ed oneri fiscali esclusi;

richiamata la nota interna in data 20 febbraio 2014 con cui la Responsabile della Sezione Aria ed Energia, ing. Manuela Zublena, attesta la congruità dell'offerta economica dell'operatore economico LabAnalysis S.r.l. rispetto alle richieste avanzate con la suddetta nota agenziale in data 3 febbraio 2014, nonché la sua convenienza sotto il profilo economico-finanziario;

ritenuto quindi di affidare all'operatore economico LabAnalysis S.r.l., con sede in Casanova Lonati (PV) il servizio in oggetto, per una spesa di euro 11.530,00 (undicimilacinquecentotrento/00), IVA ed oneri fiscali esclusi, oltre a complessivi euro 1.500,00 (millecinquecento/00), IVA ed oneri fiscali esclusi, da impegnarsi a titolo prudenziale per eventuali imprevisti tecnici e/o logistici connessi con l'espletamento delle operazioni necessitate, per una spesa complessiva quindi di euro 13.030,00 (tredicimilatrenta/00), IVA ed oneri fiscali esclusi;

visto il bilancio di previsione relativo all'esercizio finanziario 2014 e triennale 2014/2016, approvato con provvedimento del Direttore generale n. 107 in data 31 dicembre 2013, approvato in via condizionata con deliberazione della Giunta regionale n. 97 in data 31 gennaio 2014;

valutata l'adozione del presente atto di carattere necessitato, in quanto trattasi di attività connessa alle attività di controllo e ispezione alle aziende nell'ambito di quanto disciplinato dalla normativa inerente alla Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), a supporto del Corpo Forestale Valdostano, come da nota interna in data 27 febbraio 2014 della Responsabile della Sezione Aria ed Energia di ARPA, ing. Manuela Zublena;

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 LabAnalysis S.r.l., con sede in Casanova Lonati (PV), il servizio di campionamenti e analisi di inquinanti alle emissioni in atmosfera ai fini dell'effettuazione dei controlli previsti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al d.lgs. 152/2006, come in premesse descritto, in accoglimento del preventivo offerto in data 14 febbraio 2014 (prot. ARPA n. 1497 in data 17 febbraio 2014), allegato in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante, per la spesa di euro 11.530,00 (undicimilacinquecentotrento/00), IVA ed oneri fiscali esclusi, oltre a complessivi euro 1.500,00 (millecinquecento/00), IVA ed oneri fiscali esclusi, da impegnarsi a titolo prudenziale per eventuali imprevisti tecnici e/o logistici connessi all'espletamento delle operazioni necessitate, per una spesa complessiva, quindi, di euro 13.030,00 (tredicimilatrenta/00), IVA ed oneri fiscali esclusi;
2. di impegnare quindi in favore di LabAnalysis S.r.l., con sede in Casanova Lonati (PV), Partita IVA: 02235450182, la spesa di euro 15.896,60 (quindicimilaottocentonovantasei/60), IVA ed oneri fiscali inclusi, con imputazione al capitolo 145 "Acquisizione di beni e servizi" – sub stanziamento 7 Sezione Laboratorio – del Titolo I del bilancio di previsione di questo ente per il triennio 2014/2016, esercizio finanziario 2014 (contabilità analitica: cdc 13, fp 5);
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 per i motivi esposti in premessa;
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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Cantele", written over a horizontal line.



Regione Autonoma Valle d'Aosta
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

Région Autonome Vallée d'Aoste
 Agence Régionale pour la Protection de l'Environnement

loc. Grande Chamère 44
 11020 Saint-Christophe (AO)
 tel. 0165 278511 - fax 0165 278555
 arpa@arpa.vda.it - www.arpa.vda.it
 cod.fisc. e p.iva 00634260079

Modulo di offerta

Il sottoscritto	CARLA ISELLA MASSARA		
nato il	13/06/1949	in	BRONI (PV)
in qualità di	LEGALE RAPPRESENTANTE		
dell'operatore economico	LAB ANALYSIS S.R.L.		
con sede in	CASANOVA LONATI (PV)	CAP	27041
via	EUROPA 5		
codice fiscale	02235450182		
Partita IVA	02235450182		
Telefono	0385 287128	Fax	0385.57311
		e-mail	info@labanalysis.it

OFFRE

i seguenti prezzi unitari, relativi alle singole voci costituenti il servizio di analisi in oggetto, IVA ed oneri fiscali esclusi:

Servizio	Costo unitario (€)	Quantità (numero)
Campionamento PCDD/F secondo UNI EN 1948. Comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> attività di campionamento (tempo stimato 8 ore) predisposizione della linea di campionamento (tempo stimato 2 ore) smontaggio della linea di campionamento (tempo stimato 2 ore) spese di trasferta (pranzi, eventuali pernottamenti, rimborsi chilometrici) eventuali costi aggiuntivi del personale ogni altro eventuale onere considerato necessario (da specificare nell'offerta) 	1600 €	3
Campionamento contemporaneo di metalli e di mercurio secondo UNI EN 14385 e UNI EN 13211. Comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> attività di campionamento (tempo stimato 4 ore) predisposizione della linea di campionamento (tempo stimato 2 ore) smontaggio della linea di campionamento (tempo stimato 2 ore) spese di trasferta (pranzi, eventuali pernottamenti, rimborsi chilometrici) eventuali costi aggiuntivi del personale ogni altro eventuale onere considerato necessario (da specificare nell'offerta) 	600 €	5
Misura di portata secondo UNI EN 10169	15 €	8
Determinazione analitica di PCDD/F sui campioni prelevati secondo UNI EN 1948	500 €	3





Regione Autonoma Valle d'Aosta
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
Région Autonome Vallée d'Aoste
Agence Régionale pour la Protection de l'Environnement

loc. Grande Charrière 44
11020 Saint-Christophe (AO)
tel. 0165 278511 - fax 0165 278555
arpa@arpa.vda.it - www.arpa.vda.it
cod. fisc. e p.iva 00634280079

Determinazione analitica di metalli sui campioni prelevati secondo UNI EN 14385	70 €	15
Determinazione analitica di mercurio sui campioni prelevati secondo UNI EN 13211	20 €	15
Determinazione analitica di ione fluoruro secondo metodo Allegato 2 DM 25/08/2000	20 €	7
Determinazione analitica di ione nitrato e ione solfato secondo metodo Allegato 2 DM 25/08/2000	30 €	7
Determinazione analitica di acido nitrico e acido solforico secondo metodo Allegato 2 DM 25/08/2000	30 €	7
Oneri per la sicurezza aziendale (valutati complessivamente per i servizi richiesti)		
200		

Per un totale complessivo di euro (da esprimere sia in lettere che in cifre), IVA ed oneri fiscali esclusi:

11.530

UNDICI MILA CINQUECENTO TRENTA EURO

* IN CASO DI CAMPIONAMENTO CONTEMPORANEO DEGLI METALLI CON LE DIOSSINE, IL COSTO DEL CAMPIONAMENTO DEI METALLI E DEL MERCURIO SARÀ DI : 100€ (COSTO UNITARIO).

C. Vignani

