

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE GENERALE

N. 4 IN DATA 7 FEB. 2013

Oggetto: proroga dell'accordo di collaborazione tra l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA) e l'Innovhub Stazioni Sperimentali per l'Industria, corrente in Milano (MI) per l'effettuazione di misure in laboratorio di emissioni da parte di impianti termici a biomassa. Impegno di spesa.

IL DIRETTORE GENERALE

visto il decreto del Presidente della Regione n. 433 del 26 ottobre 2009 concernente la nomina del Direttore generale dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA) nella persona del dott. Giovanni Agnesod, in esecuzione della deliberazione di designazione della Giunta regionale n. 2939 in data 23 ottobre 2009, per il periodo dal 1° novembre 2009 al 31 ottobre 2014;

visto l'articolo 15 (Accordi fra pubbliche amministrazioni) della legge 7 agosto 1990, n. 241;

premesso che l'ARPA ha tra i propri compiti ed attività istituzionali la promozione delle azioni di sviluppo e diffusione delle tecnologie e dei prodotti a minor impatto ambientale tramite l'attivazione di programmi di assistenza tecnica alle imprese in materia di tutela ambientale e risparmio energetico (art. 4, comma 1, lett. g, della legge regionale 4 settembre 1995, n. 41);

richiamato il proprio provvedimento n. 85 in data 25 giugno 2010, recante: "approvazione della bozza di convenzione tra l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA) e la Regione Autonoma Valle d'Aosta per l'attuazione del progetto strategico "AERA - Air Environnement Regions Alcotra", nell'ambito del programma di cooperazione territoriale transfrontaliera Italia-Francia (Alcotra) 2007/2013, nell'ambito delle attività previste dalla legge regionale n. 41/1995", con cui, in particolare:

- a) è stata accertata la relativa entrata di euro 449.020,00 (quattrocentoquarantanovemilaventi/00) con imputazione al capitolo 220 con oggetto: "Entrate da enti pubblici e privati per ulteriori attività" - art. 2 progetti europei - del bilancio di previsione per l'anno 2010 e pluriennale 2010-2012, per la realizzazione delle attività in premessa citate, oneri fiscali compresi, con la seguente ripartizione temporale:
 - euro 157.310,00 (centocinquantasettemilatrecentodieci/00) per l'anno 2010;
 - euro 159.110,00 (centocinquantanovemilacentodieci/00) per l'anno 2011;
 - euro 132.600,00 (centotrentaduemilaseicento/00) per l'anno 2012;
- b) è stata considerata impegnata di massima la spesa di euro 449.020,00 (quattrocentoquarantanovemilaventi/00), correlata ad accertamento di entrata avente destinazione vincolata, con imputazione al capitolo 145 con oggetto: "Acquisizione di beni mobili e servizi" - art. 61 cdc 12 - Titolo I del bilancio di previsione 2010 e pluriennale 2010/2012 così suddivisa:
 - euro 157.310,00 (centocinquantasettemilatrecentodieci/00) per l'anno 2010;

- euro 159.110,00 (centocinquantanovemilacentodieci/00) per l'anno 2011;
- euro 132.600,00 (centotrentaduemilaseicento/00) per l'anno 2012;

richiamato altresì il proprio provvedimento n. 53 in data 13 giugno 2012 con cui è stata approvata la bozza di accordo di collaborazione tra l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA) e l'Innovhub Stazioni Sperimentali per l'Industria, corrente in Milano (MI) per l'effettuazione di misure in laboratorio di emissioni da parte di impianti termici a biomassa;

preso atto che con nota in data 19 novembre 2012, il referente tecnico del citato progetto AERA, ing. Giordano Pession, della Sezione Aria ed Energia dell'ARPA della Valle d'Aosta ha chiesto di procedere alla verifica della disponibilità in capo ad INNOVHUB di prorogare la durata della detta convenzione, inizialmente fissata al 15 ottobre 2012, in considerazione della necessità di provvedere alle seguenti prestazioni aggiuntive:

1. nuove determinazioni presso i laboratori Innovhub SSI delle emissioni da apparecchi a biomassa solida:
 - effettuazione di prove su un impianto a pellet (stufa);
 - prove effettuate con due differenti tipologie di pellet;
 - determinazione dei seguenti parametri di emissione: O₂, CO₂, CO, NO_x, COT-NM, COT totali, SO₂, particolato totale (con misura a caldo e a freddo), profilo emissivo in continuo delle polveri tramite opacimetro, PM10 e PM2.5, IPA, diossine, concentrazione numerica di nanoparticolato;
2. valutazione di un ulteriore sistema di abbattimento delle polveri (elettrofiltro di maggiore dimensione rispetto a quello già testato in precedenza) in condizioni di test di laboratorio e di uso prolungato sugli apparecchi testati. L'esecuzione dei test in condizioni di uso prolungato è vincolata ai risultati dei test in condizioni di laboratorio di breve durata;

contattata a tal fine l'azienda speciale della Camera di Commercio di Milano INNOVHUB con apposita nota in data 29 novembre 2012, prot. ARPA n. 11704;

richiamata la nota in data 9 gennaio 2013 (prot. ARPA n. 554 in data 16 gennaio 2013) con cui INNOVHUB ha manifestato la sua disponibilità a prorogare la durata della convenzione in parola, preventivando la spesa di euro 36.000,00 (trentaseimila/00), IVA ed oneri fiscali esclusi, per l'espletamento delle ulteriori attività necessitate;

vista la nota in data 1° febbraio 2013 con cui l'ing. Pession, ha attestato la congruità della somma preventivata;

preso atto quindi dell'esistenza di un reciproco interesse ad addivenire alla proroga della durata della collaborazione, conforme alle prescrizioni dell'articolo 6 del citato accordo, finalizzata alla promozione delle proprie attività nei rispettivi campi di azione e al raggiungimento di obiettivi comuni con la previsione di un regime condiviso di titolarità dei dati;

visto il regolamento di contabilità di questa Agenzia;

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

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;

rilevata inoltre l'urgenza di procedere alla proroga dell'accordo di collaborazione in oggetto, al fine di provvedere quanto prima all'effettuazione delle attività secondo la stringente tempistica (in proroga) propria del progetto AERA;

DISPONE

1. di prorogare l'accordo di collaborazione tra l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA) e l'Innovhub Stazioni Sperimentali per l'Industria, corrente in Milano (MI), sottoscritto in data 13 giugno 2012, fino al 1° marzo 2013, per l'effettuazione delle attività in premessa indicate, nell'ambito delle attività discendenti dalla convenzione, sottoscritta in data 23 giugno 2010 con la Direzione regionale Ambiente, per l'attuazione del Progetto Strategico "AERA", nell'ambito del Programma Cooperazione territoriale transfrontaliera Italia- Francia (ALCOTRA) 2007 -2013;
2. di perfezionare l'impegno di massima assunto con il citato provvedimento del Direttore generale n. 85/2010, in favore di l'Innovhub Stazioni Sperimentali per l'Industria, corrente in Milano (MI), Via Meravigli n. 9/b, Partita IVA: 05121060965 e Codice fiscale: 97425580152, per la spesa complessiva di euro 43.560,00 (quarantatremilacinquecentosessanta/00), IVA ed oneri fiscali inclusi, con imputazione al capitolo 145 "Acquisizione di beni e servizi" – sub stanziamento 61 Progetti europei – del Titolo I del bilancio di previsione di questo ente per il triennio 2013/2015, esercizio finanziario 2013, gestione residui (contabilità analitica: cdc 12, fp 29, progetto AERA), in accoglimento del preventivo del 9 gennaio 2013 (prot. ARPA n. 554 in data 16 gennaio 2013), allegato in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante;
3. 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;
4. di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile.



il Direttore generale
dott. Giovanni Agnesod

[Handwritten signature]



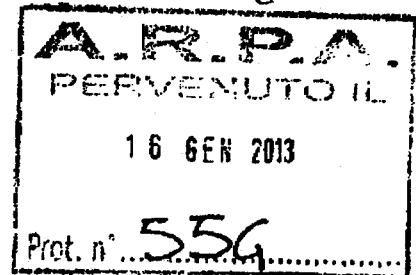
INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA



STAZIONE SPERIMENTALE
PER I COMBUSTIBILI

LOD:
TRASU
PERSON
TOMOLATO
PROGETT

Innovazione e ricerca



N. 24.PREV/2013
GM/vd

San Donato Milanese, 9 gennaio 2013

Alla cortese attenzione di

Ivan Tombolato
ARPA Valle d'Aosta
Sezione ARIA
Reg. Grande Charrière 44, 11020 St. Christophe (AO)
[tel. +39 0165 278552; fax +39 0165 278555]

OGGETTO: Integrazione prove per la determinazione delle emissioni da apparecchi a biomassa solida

In riferimento alla Vostra richiesta di integrazione all'Accordo di Collaborazione (Prot. n. 6511) in essere tra Innovhub-Stazioni Sperimentali per l'Industria, divisione Stazione Sperimentale per i Combustibili (d'ora in poi denominata SSC) e ARPA Valle d'Aosta del 14 luglio 2012, si trasmette la migliore offerta per l'attività in oggetto.

La modalità di esecuzione delle prove è analoga a quanto già previsto nel contratto principale, le nuove prove ed i relativi costi sono riassunti nella tabella seguente.

CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA, ARTIGIANATO
E AGRICOLTURA MILANO

*Dal 1786 l'istituzione
al servizio del sistema
produttivo.*

SEDE OPERATIVA:
Uffici: Viale Alcide De Gasperi, 3
Laboratori: Via Galileo Galilei, 1
20097 San Donato Milanese MI
Tel +39 02.51604.1
Fax +39 02.514286

mail: g.ssc.it
www.ssc.it
P.IVA 05121060965
C.F. 97425580152

tipologia misura	impianti da testare	biomassa utilizzata (a carico SSC)	n° prove	costo unitario	COSTO TOTALE	giornate previste ARPA	note
B) 1,2,3,4,5,6,7 campionamento emissioni PTS caldo/freddo; PM10 e 2,5; IPA; diossine; conc. numerica particolato	stufa a pellet	pellet a basso costo	2	6000	€ 12.000,00	4	
		pellet DIN PLUS					
test ZUMIKRON condiz laboratorio (PM m/v + conc. numerica particolato v)	stufa a pellet	pellet a basso costo	1	3500	€ 3.500,00	1	
test ZUMIKRON uso prolungato (PMm/v + conc. numerica particolato)	stufa a pellet	pellet a basso costo	1	4000	€ 4.000,00	1	
test Oakotube condiz lab (PM m/v + conc. numerica particolato v)	stufa innovativa	faggio	1	3500	€ 3.500,00	1	
	stufa a pellet	pellet a basso costo	1	3500	€ 3.500,00	1	
	caldaia a pellet 25kW	pellet a basso costo	1	3500	€ 3.500,00	1	
test Oakotube uso prolungato (PM m/v + conc. numerica particolato v)	1 Apparecchio a scelta	1 Combustibile a scelta	1	4000	€ 4.000,00	1	
						1	
						1	
Oakotube (a carico SSC)					€ 2.000,00		
TOTALE					€ 36.000,00	12	

Tutti gli importi si ritengono al netto dell' IVA

Per chiarimenti di natura tecnica si prega contattare il Dott. G. Migliavacca (tel. 02 51604237), per informazioni di carattere commerciale/amministrativo la Sig.ra Spazian (02 51604.271).

Ove possibile il materiale esaminato verrà conservato per un periodo di tre mesi dalla data di esecuzione della prova; la documentazione relativa sarà conservata per dieci anni.

IL DIRETTORE DI DIVISIONE
 Dr. Alfredo Polito

