32. Foreste

### **AVVISO PUBBLICO**

INDAGINE DI MERCATO PER L'AFFIDAMENTO DELLA ASSISTENZA TECNICOSCIENTIFICA DELLA STAZIONE DI MISURA DEI FLUSSI E DELLE CONCENTRAZIONI DI  $CO_2$  e  $H_2O$  A RENON - SELVA VERDE.

### Scadenza 30.12.2014 ore 12:00

La Ripartizione Foreste – Ufficio Amministrazione Forestale 32.1. intende esperire un'indagine di mercato per l'affidamento di una prestazione di natura intellettuale concernente l'assistenza tecnico-scientifica della stazione di misura dei flussi e delle concentrazioni di  $CO_2$  e  $H_2O$  a Renon - Selva Verde.

# 1 - MODALITÀ DI AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO

Affidamento diretto, previa indagine di mercato.

### 2 - OGGETTO DEL SERVIZIO

Le prestazioni richieste comprendono:

# 2.1 Attività sul sito di ricerca

Nr. 20 sopralluoghi sul sito per anno solare (=200 ore/anno) per l'acquisizione di parametri fisici, chimici e biometrici secondo standard di qualità come da protocolli sperimentali internazionali (programma di monitoraggio integrato ICOS - Integrated Carbon Observation System, ICP-IM, ICP-Forest).

In particolare:

- misura di flussi avvettivi tramite sistema di acquisizione installato (copertura > 90% del dato osservato);
- acquisizione di profili termici, flussi di calore, contenuto idrico del suolo;
- acquisizione dei dati di micrometeorologia:
- acquisizione di immagini fenologiche digitali (frequenza giornaliera) e postprocessing delle stesse per compensazione cromatica;
- controllo generale del set-up strumentale;
- aggiornamento dei software di acquisizione dell'eddy covariance e dei dati micrometeorologici sulla base delle indicazioni fornite nei protocolli internazionali di monitoraggio:
- installazione di nuovi sensori o sostituzione di sensori ambientali in ottemperanza ai protocolli internazionali di monitoraggio;
- download e memorizzazione su supporto digitale dei dati acquisiti;
- controllo generale dei sistemi e delle infrastrutture del sito (torre e shelter);
- segnalazione disfunzioni all'Ufficio Amministrazione Forestale 32.1.

### 2.2 Attività complementari

Analisi ed elaborazione dei dati, partecipazione meetings/congressi, etc. (=620 ore/anno). In particolare:

- validazione e valutazione qualitativa dei dati relativi ai parametri raccolti, loro memorizzazione in database su supporto magnetico, loro elaborazione e restituzione come valori mediati con frequenza semioraria, ovvero secondo i protocolli internazionali e nei formati richiesti;
- predisposizione e mantenimento della banca dati in formato digitale (dati grezzi ed aggregati);
- quantificazione del bilancio ecosistemico dei flussi di carbonio, acqua ed energia tramite l'integrazione delle evidenze sperimentali, raccolte mediante metodi aerodinamici e biometrici, con tecniche sperimentali e modellistiche;

G:\14\_Haushalt\_G\01\_Auftraege\_HHjahr\RICERCA SCIENTIFICA\_ASSISTENZA TECNICO-SCIENTIFICA\2014\01\_Avviso Pubblico\_ASSISTENZA TECNICO-SCIENTIFICA.doc





- scomposizione del bilancio nelle componenti ecosistemiche e stagionali, analisi della variabilità interannuale:
- consegna semestrale in formato digitale dei dati raccolti;
- per ogni sopralluogo e prestazione deve essere reso un breve resoconto per e-mail all'ufficio Amministrazione Forestale circa l'attività svolta;
- consegna di un rapporto intermedio e di un rapporto a fine anno solare contenente una descrizione dell'attività svolta;
- partecipazione a riunioni tecniche, ad almeno un meeting/anno (se richiesto dai programmi internazionali, anche all'estero) e/o stesura di articolo scientifico in inglese su riviste internazionali in rappresentanza dell'amministrazione provinciale.

Strumentazione e software di acquisizione, hardware come pure ricambi e materiali di facile consumo sono messi a disposizione dalla Provincia Autonoma di Bolzano tramite la Ripartizione Foreste – Ufficio Amministrazione Forestale 32.1.

### 3 - REQUISITI RICHIESTI

# 3.1 Requisiti di ordine generale

Non trovarsi in alcuna delle situazioni di esclusione dalla partecipazione alla procedura di affidamento di cui all'art. 38 del D. Lgs. 163/2006.

# 3.2 Requisiti di capacità tecnica e professionale

- Ai sensi dell'art. 42, c. 1 del D. Lgs. 163/2006 (Codice degli Appalti) si richiede un'adeguata esperienza professionale nei settori della micrometeorologia, nell'acquisizione di parametri fisicichimici-biometrici su siti di monitoraggio in foresta, gestione della strumentazione svolta presso amministrazioni pubbliche negli ultimi tre anni dalla data di pubblicazione del presente avviso.
  - A tale scopo si richiede di produrre relativa documentazione rilasciata in carta libera da ente comprovante i periodi di attività (N.B. i periodi non sono sovrapponibili, periodi inferiori all'anno non sono considerati);
- master in Scienze Agrarie/Forestali o equipollente o in ingegneria ambientale e dottorato di ricerca nel settore ambientale;
- conoscenza della lingua italiana o tedesca per la comunicazione con il personale;
- perfetta conoscenza della lingua inglese per redazione di articoli su riviste scientifiche internazionali:
- conoscenze specifiche su funzionamento, test, cablaggi, calibrazione, installazione, manutenzione e gestione in rete della seguente strumentazione:

# CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O and sensible heat fluxes (eddy covariance)

IRGA - LiCOR 7200

IRGA - LiCOR 7500

Sonic Anemometer - Gill R3 HS

LiCOR -610 dew point generator

#### CO2 horizonthal/ vertical profile

IRGA - LiCOR 7000

Micrologger CR3000 Campbell Scientific

SDM-CD16AC 16 Channel AC/DC Controller Campbell Scientific

Low Flow Air Flow Meters EK 3LRH - Rate-Master

Termal Mass Flowmeter 4143 - TSI Instruments

Vacuum Pumps KNF N 86 KNE

3-way small solenoid valve 6014 C 1.5 24 Vdc Bürkert

# Meteorology and atmosphere physics

CMP 6 pyranometer Kipp & Zonen

CNR 4 net radiometer-pyrgeometer Kipp&Zonen

Electrically Heated Rain and Snow Gage - RM Young Tipping Bucket - 52202-10-L



Campbell Scientific

Snow Depth Sensor SR50A/AT Campbell Scientific

Quantum sensors LiCOR 190 SZ PAR Sensor

Sunshine Pyranometer SPN1 Delta-T Devices

Metinform NDVI sensor SKR 1800 2-channel-sensor range 400 - 1000 nm 665 +/- 35nm

and 840 +/- 65nm cosine on both up and downward sensors

SKYE - NIR downward / RED downward

SKYE - NIR upward / RED upward

quantum sensor 400-700 nm SKP 215 SKYE Instruments

DELTA T DEVICE Sunshine Sensor BF2

# Air Temperature and Rh profile

ventilated Thermoigrometer

### Soil

CO2 Analyser- LiCor 8100

Self-Calibrating Heat Flux Sensor™ HFP01SC Hukseflux™

Soil Temperature Profile - PT100 Termoresistence STP01 HUKSEFLUX

TDR Water Content Reflectometer - CS616 and CS650DS Campbell Scientific

### Phenology survey

Phenology-Camera Nikon D300S 16-85VR

### Data acquirement set-up

CR3000 Micrologger Campbell Scientific

CR1000 DATALOGGER Campbell Scientific

#### 4 - IMPORTO

Sotto 70.000,00 EURO omnicomprensivo.

### 5 - DURATA DEL SERVIZIO

La durata del servizio decorre dalla stipula del contratto ed ha termine il 31.12.2015.

# 6 - MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE

La manifestazione di interesse dovrà essere formulata conformemente al modulo allegato al presente avviso (allegato 1), debitamente compilato, allegandovi copia fotostatica del documento di identità del sottoscrittore nonché il curriculum professionale della persona incaricata della prestazione (allegato 2 - Europass).

La manifestazione di interesse dovrà pervenire all'Ufficio Amministrazione forestale entro il 30.12.2013 ore 12:00 tramite

- PEC all'indirizzo e-mail

forstwirtschaft.foreste@pec.prov.bz.it

- raccomandata A/R a

Ufficio amministrazione forestale, Via Brennero 6, 39100 Bolzano

#### 7 - ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti tramite

- e-mail

amministrazione.forestale@provincia.bz.it

- fax al nr.

0471-415313

- tel.

0471-415319 (Dr. Stefano Minerbi)

L'indagine di mercato non vincola in alcun modo l'Amministrazione con i candidati e l'Ufficio amministrazione forestale si riserva di conferire o meno l'incarico.

Seite / Pag. 4

I dati raccolti nell'ambito della procedura saranno trattati ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30.06.2003, nr. 196 recante "Codice in materia di protezione dei dati personali" esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

Tutti i dati forniti saranno raccolti, registrati, organizzati e conservati per le finalità di gestione della presente procedura e saranno trattati, sia mediante supporto cartaceo, sia informatico anche successivamente all'eventuale instaurazione del rapporto contrattuale per le finalità del rapporto medesimo.

Il direttore della Ripartizione Foreste

Dr. Pay Profanter