



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale

Via Marconi 2, 05010 Porano (TR), Italy
Tel. (+39) (0)763 374 91
Fax: (+39) (0)763 374 980
E-Mail: segreteria@ibaf.cnr.it



investiamo nel vostro futuro

"Progetto Infrastruttura AMICA: "I-AMICA, Infrastruttura di Alta tecnologia per il Monitoraggio Integrato Climatico - Ambientale "- Codice: PONa3_00363 - Potenziamento: codice CUP B61D11000220007.

AVVISO DI RICHIESTA DI INTERESSE E OFFERTA ECONOMICA

CIG Z880DFE3A4 -CUP B61D11000220007

L'Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale, nell'ambito del Progetto I-AMICA "Progetto Infrastruttura AMICA: "I-AMICA, Infrastruttura di Alta tecnologia per il Monitoraggio Integrato Climatico - Ambientale ", finanziato dal Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività per le Regioni della Convergenza 2007-2013 Asse I: "Sostegno ai mutamenti strutturali ,

premessò che

il prodotto e il metaprodotto del presente avviso, a seguito di verifica effettuata tramite determina a contratte, non risultano essere presenti sul MePA e nelle convenzioni CONSIP della piattaforma Acquisti in Rete PA;

comunica

di voler procedere con la pubblicazione del presente avviso per l'acquisizione di offerte economiche/preventivi, per la fornitura di **n. 1 STAZIONE MICROMETEREOLOGICA PER RICERCA SCIENTIFICA FUNZIONALE ALL'USO DELLA TECNICA DELLA CORRELAZIONE TURBOLENTA**

- **Caratteristiche tecniche della fornitura: la stazione micrometeorologica deve includere:** Datalogger con almeno 4 MB di memoria e possibilità di espansione. Input analogici 16 o 8 differenziali. Possibilità di espansione con multiplexer e interfaccia ethernet.



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale

Via Marconi 2, 05010 Porano (TR), Italy
Tel. (+39) (0)763 374 91
Fax: (+39) (0)763 374 980
E-Mail: segreteria@ibaf.cnr.it



investiamo nel vostro futuro

- Sensore di pressione assoluta range di misura 600-1060 mbar e accuratezza $\pm 0.25\%$
- Sensore di temperatura (-40°C to +60°C) e umidità dell'aria (0-100%) con accuratezza 1%
- Pluviometro a vaschette oscillanti (0,2 mm per oscillazione)
- Radiometro netto: range spettrale da 300 a 2800 nm per le onde corte e da 4500 a 42000 nm per le onde lunghe; sensitività da 5 a 20 $\mu\text{V}/\text{W}/\text{m}^2$; tempo di risposta < 18 s
- Anemometro sonico triassiale

L'importo complessivo dell'affidamento è stimato in € 18.000,00 (Iva esclusa);

Procedura di acquisizione: affidamento diretto, ai sensi dell'art. 125 comma 11 del D.Lgs163/06.

Le ditte interessate alla fornitura potranno presentare offerta economica al CNR – Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale entro il giorno 07/03/2014 ore 12.00, corredata da una dichiarazione riportante i seguenti dati:

- Ragione sociale, indirizzo, telefono, fax ed e-mail;
- Iscrizione alla Camera di Commercio;
- Di non trovarsi nelle cause di esclusione di cui all'articolo 38 del D.Lgs. 163/2006.

Le offerte economiche/preventivi dovranno pervenire con una delle seguenti modalità:

1. Tramite fax al numero 0763/374980;
2. Tramite PEC all'indirizzo: protocollo.ibaf@pec.cnr.it

Tutti i dati raccolti saranno trattati ai fini del presente avviso e nel rispetto del D.Lgs. 196/2003.

L'avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it alla sezione GARE E APPALTI.

IBAF - CNR - IBAF	
Tit. I.	CI: AMMINISTRATF:
N. 0000501	24/02/2014



Il Direttore IBAF/RUP

Dr. Angelo Massacci

