



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 Z430E397C9 –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 ,*

premesse 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 una stazione di monitoraggio climatico-ambientale per le osservazioni sugli ecosistemi vegetali e in particolare delle interazioni biosfera-atmosfera, da installare a quota sull'impalcato di copertura della Chiesa di S. Gennaro all'interno del bosco di Capodimonte di Napoli.**

Caratteristiche tecniche della fornitura:

Il traliccio dovrà assicurare la massima stabilità, e dovrà presentare le seguenti caratteristiche tecnico-strutturali:

- a. Il traliccio prefabbricato dovrà essere realizzato con struttura reticolare in alluminio;



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

- b. la struttura dovrà essere costituita da tubi correnti e tubi diagonali;
- c. eventuali cavi di collegamento tra testa traliccio e impalcato di copertura da dimensionare;
- d. il traliccio dovrà raggiungere i 12 m di altezza;
- e. la struttura dovrà essere costituita da varie unità congiunte da sistemi di giunzione, che garantiscano alte portate (fino a 400kg).

Il traliccio dovrà essere dotato di un carrello scorrevole lungo tutta la struttura, per supportare parte della strumentazione che verrà revisionata periodicamente da terra;

Inoltre, il traliccio di sostegno del quale si affida la realizzazione dovrà risultare conforme con i seguenti requisiti:

- a. dovrà essere completamente scalabile da almeno un operatore specializzato. L'operatore dovrà essere accessoriato con un sistema anti-caduta, che rispetti la normativa vigente in materia, per garantire la sicurezza degli operatori;
- b. dovrà essere modificabile e personalizzabile per soddisfare le esigenze di monitoraggio e per consentire le operazioni di installazione e di manutenzione della strumentazione di rilevamento ambientale;
- c. dovrà essere dotato di verifiche strutturali, con le specifiche di massima riportate;
- d. dovrà avere una struttura sottile (40-50 cm di larghezza) che implichi il minor impatto visivo e ambientale possibile, trovandosi la stazione di monitoraggio in un Parco Storico.
- e. Il traliccio in alluminio dovrà essere ancorato alla struttura muraria esistente (Chiesa di S. Gennaro) mediante base realizzata in carpenteria metallica che garantisca adeguata stabilità e sicurezza alla suddetta struttura esistente su cui sarà fondata.
- f. L'intera struttura di sostegno dovrà garantire spostamenti compatibili con il corretto funzionamento e mantenimento dell'operatività degli strumenti di misura (carrello e rispettivi impianti).



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

- g. Tutti i materiali necessari alla realizzazione del traliccio di sostegno saranno a carico del fornitore. Il fornitore dovrà garantire l'assoluta qualità dei materiali impiegati e l'installazione a quota del traliccio di sostegno sull'impalcato di copertura della Chiesa di S. Gennaro all'interno del bosco di Capodimonte di Napoli, attenendosi alle specifiche definite in maniera dettagliata in sede di progettazione esecutiva.

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 **25/03/2014 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: AMMINISTRAT.	
N. 0000644	11/03/2014



Il Direttore IBAF/RUP

Dr. Angelo Massacci