



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

AVVISO PER LA RICEZIONE DI CANDIDATURE FINALIZZATE ALLA SELEZIONE DEI CONCORRENTI DA INVITARE ALLA PROCEDURA IN ECONOMIA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA DOAS (Differential Optical Absorption Spectroscopy) DA INSTALLARE PRESSO L'OSSERVATORIO CLIMATICO-AMBIENTALE DELLA SEDE ISAC-CNR DI LECCE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON I-AMICA

ISAC-CNR intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per l'affidamento dell'appalto di fornitura e messa in opera di un sistema spettrofotometrico ground-based a remote sensing operante in configurazione "passiva" ossia, utilizzando come sorgente la radiazione solare diffusa. Avvalendosi di un appropriato modello di trasferimento radiativo e mediante l'applicazione della Spettroscopia ad Assorbimento Ottico Differenziale (DOAS) alle serie spettrali ottenute ad alta risoluzione (0.5nm) si dovranno ottenere le misure delle quantità colognari e/o distribuzioni verticali di: O₃, NO₂, BrO e SO₂. A tale fine, il sistema dovrà essere anche dotato di una piattaforma di rilevazione con movimenti azimutali e zenitali per l'esecuzione di misure di radiazione in direzioni diverse da quella zenitale

L'importo complessivo stimato è pari a € 62.000,00 (Iva esclusa)

Si precisa che tale indagine di mercato ha fini esplorativi per individuare i fornitori da invitare alla procedura in economia di cui all'oggetto.

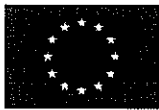
Gli operatori economici per il solo interesse manifestato alla presente indagine non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'affidamento dell'appalto.

I soggetti interessati dovranno far pervenire, a mezzo fax al n. 0832-298716 o all'indirizzo e-mail: segreteria@le.isac.cnr.it, a firma del rappresentante legale o di un procuratore entro il giorno 04/09/2014 la manifestazione di interesse come da modello allegato.

Lecce, 28/08/2014

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Daniele Contini



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA IN ECONOMIA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA DOAS (Differential Optical Absorption Spectroscopy) DA INSTALLARE PRESSO L'OSSERVATORIO CLIMATICO-AMBIENTALE DELLA SEDE ISAC-CNR DI LECCE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON I-AMICA

Il/La sottoscritto/a _____

nato a _____ () il _____

in qualità di _____

della ditta _____

con sede legale in: via/piazza _____

Comune _____ Prov. _____

Codice fiscale _____ Partita IVA _____

Tel. n. _____ Fax n.: _____ email: _____

Manifesta il proprio interesse a partecipare alla procedura per la fornitura di

_____.

Si dichiarano le seguenti esperienze positive realizzate di recente per forniture o servizi analoghi (indicare nome committente e oggetto realizzato):

(se del caso)Al fine di condizionare la scelta dell'amministrazione nell'invitare alla procedura la presente impresa di riportano le seguenti esperienze positive realizzate di recente per forniture o servizi analoghi (indicare nome committente, riferimento del RUP, importo contabilizzato e oggetto realizzato):

Si autorizza espressamente la Stazione Appaltante ad invitare eventuali comunicazioni relative alla procedura in oggetto al seguente indirizzo di posta elettronica _____ o al seguente numero di fax _____.

Letto confermato e sottoscritto.

(Luogo e data) _____

FIRMA
(per esteso)

N.B.: Ai fini della validità della presente dichiarazione deve essere allegata la fotocopia, non autenticata, del documento d'identità del sottoscrittore, pena l'esclusione della gara.

Responsabile del Procedimento: DR. DANIELE CONTINI tel 0832-298919 fax 0832-298716 mail d.contini@isac.cnr.it
Referente della Pratica: SIG. GIUSEPPE DELL'ANGELO CUSTODE
☎ 0832- 298980- ☎ 0832-298716 – e-mail custode@le.isac.cnr.it
Indirizzo ISAC-CNR, U.O.S. di Lecce, Str. Prv. Lecce-Monteroni km 1.2, 73100 Lecce