



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

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- Formazione: codice CUP B61D11000240007

AVVISO PER LA RICEZIONE DI CANDIDATURE FINALIZZATE ALLA SELEZIONE DEI CONCORRENTI DA INVITARE ALLA PROCEDURA IN ECONOMIA PER L'AFFIDAMENTO DI UNA PRESTAZIONE TECNICO SCIENTIFICA DI SVILUPPO TECNOLOGICO DI UN SISTEMA MULTIPARAMETRICO PER MISURE DI QUALITA' DELL'ARIA IN AMBIENTI MUSEALI NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON I-AMICA.

CIG 58895881C5 CUP B61D11000220007

L'ISAC-CNR UOS di Lamezia Terme intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per l'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura di affidamento in economia, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs 163/2006, di una prestazione tecnico scientifica per lo sviluppo tecnologico di un sistema avanzato multiparametrico per misure di qualità dell'aria in ambienti museali da realizzare nell'ambito del progetto PON I-AMICA.

L'importo complessivo dell'affidamento è stimato in € 155.000,00 (Iva esclusa).

Lo sviluppo è finalizzato alla prototipizzazione di sistema multiparametrico avanzato e compatto, configurabile in versioni differenti da utilizzare sia per misure museali e per usi mobili di monitoraggio indoor e outdoor (nello specifico il sistema sarà testato nel museo di Capodimonte).

Il prototipo dovrà garantire le misure di ozono, anidride carbonica, black carbon, distribuzione dimensionale e stima della massa dell'aerosol atmosferico, microclimatici ambientali (P, T, RH, lux) flussi diffusivi e depositivi e sarà completo di acquisizione e trasmissione dei dati.

Il sistema dovrà essere alimentato da tensione di rete e/o da batterie ricaricabili, in tal caso dovrà garantire un'autonomia di almeno 24h. Inoltre, particolare attenzione dovrà essere posta alla sua portabilità e resistenza

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

Ai fini dell'affidamento verrà seguita la procedura di acquisizione in economia, mediante cottimo fiduciario ex art.125 del D.Lgs 163/2006. L'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

L'amministrazione appaltante si riserva la più ampia facoltà di giudizio per la valutazione delle domande e di:

1. Non dar luogo alla successiva fase di gara con l'invio degli inviti;
2. Annullare la procedura;

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 o all'invito alla gara.

I soggetti interessati dovranno far pervenire, all'indirizzo e-mail: p.cristofanelli@isac.cnr.it; cr.calidonna@isac.cnr.it; a firma del rappresentante legale o di un procuratore, entro giorno 29 agosto 2014 alle ore 13.00 la manifestazione di interesse come da modello allegato.

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

ISAC - CNR - ISAC

Tit. CI. F.

N. 0003419

08/08/2014

Il Responsabile CNR ISAC UOS Di Lamezia Terme/RUP
Dott.ssa Claudia Roberta CALIDONNA

Claudia Roberta Calidonna



ORGANIZZATIVA DI SUPPORTO DI LAMEZIA TERME

Codice Fiscale: 80054330586 - Partita Iva: 02118311006

ZONA INDUSTRIALE AREA EX SIR - COMPARTO 15- 88046 LAMEZIA TERME (CZ) ITALY -

Tel. +39 0968 209150 - Fax +39 0968 209825