



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 RIVOLTE ALLA SELEZIONE DEI CONCORRENTI DA INVITARE ALLA PROCEDURA IN ECONOMIA PER LA FORNITURA DI SISTEMI PER L'ESECUZIONE DI TARATURE PERIODICHE AUTOMATICHE PER ANALIZZATORI DI OSSIDI DI AZOTO (NO, NOX ED NO2) E PER LA GENERAZIONE DI ARIA ZERO ULTRAPURA PER IL CONDIZIONAMENTO DEL CAMPIONE.

CIG ZCC0D97BFF 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, della fornitura di:

- N. 1 sistema di taratura multiplo per strumenti di misura della concentrazione atmosferica in tracce degli ossidi di azoto, del monossido di azoto e del biossido di azoto;
- N. 3 sistemi di generazione di aria zero ultrapura.

L'importo complessivo dell'affidamento è stimato in € 39.900,00 (Iva esclusa), comprensivi di installazione, collaudo e corso di istruzione per il personale ISAC-CNR.

I sistemi di generazione di aria zero ultrapura dovranno essere dotati di sistema di deumidificazione dell'aria di tipo rigenerativo a due camere gestite alternativamente per la produzione di aria priva di umidità e per l'autorigenerazione del sistema essicante di assorbimento dell'umidità dell'aria; almeno 3 moduli di filtrazione (a - Carbone Attivo per la rimozione di ozono, anidride solforosa ed idrocarburi non metanici, b - Purafil per la rimozione degli ossidi di azoto ed ozono, c - Ascarite per la rimozione della anidride carbonica) e di reattore catalitico per eliminazione del CO e degli idrocarburi totali.

Il sistema di taratura multiplo per strumenti di misura della concentrazione atmosferica in tracce degli ossidi di azoto, del monossido di azoto e del biossido di azoto dovrà essere dotato di sistema di diluizione (per la generazione di gas di span per la taratura della NO) e di GPT (per la generazione di gas di span per la taratura degli NOx e della NO2). Esso dovrà essere facilmente interfacciabile ai sistemi di generazione di aria zero oggetto della presente fornitura.

Si precisa che tale indagine di mercato ha fini esplorativi per individuare i fornitori da invitare alla procedura in economia di cui all'oggetto art. 125 Dlgs163/06. Il criterio di aggiudicazione sarà quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

L'amministrazione appaltante si riserva la più ampia facoltà di giudizio per la valutazione delle domande, si riserva 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: m.depino@isac.cnr.it; p.cristofanelli@isac.cnr.it, a firma del rappresentante legale o di un procuratore entro il giorno 04/03/2014 ore 12.00 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.	Cl.	F.
N. 0000653	20/02/2014	

Il Responsabile CNR ISAC UOS Di Lamezia Terme/RUP
Dott.ssa Anna Maria SEMPREVIVA

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