



**PROCEDURA DI AFFIDAMENTO, MEDIANTE COTTIMO FIDUCIARIO AI
SENSI DELL'ART. 125 DEL D.LGS. 163/2006, PER LA FORNITURA
DI SISTEMA DI IMAGING THZ IN FIBRA OTTICA LOTTI n° 1
CIG: 4964186FDD - CUP B95H12000000002**

Data di pubblicazione: 01 Marzo 2013

AVVISO DI PRE-INFORMAZIONE

Il Direttore dell'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" - C.N.R, rende noto che intende procedere all'affidamento, mediante cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. 163/2006, per un "sistema imaging THz in fibra ottica" - CIG: 4964186FDD

Oggetto d'appalto: sistema imaging THz in fibra ottica.

Quantità, dimensioni e tipo di lavorazione:

1) Quantità: 1

Specifiche tecniche minime richieste/ Specification requested:

Sistema di imaging THz: in riflessione e trasmissione

Range frequenze 0.1 -2.5 THz

Risoluzione in frequenza < 3 GHz

Rapporto segnale rumore @ 0.4 THz: 1000

Sorgente: antenna fotoconduttiva con lente THz e accoppiata in fibra + pompaggio con laser al fs (≤ 100 fs) rep. rate 100 MHz, lunghezza d'onda 1.55 micron, fibre incluse

Rivelatore: antenna fotoconduttiva con lente THz accoppiata in fibra, fibre incluse

Ottiche di collimazione e focus: comprese

Dimensione fascio collimato: 12 mm

Elettronica di generazione: generatore impulsi, lock in e linea di ritardo inclusi

Scheda di acquisizione dati: DAQ-Board inclusa

Software elaborazione, gestione e analisi dati: in labview incluso

Importo massimo presunto: € 75.000 (settantacinquemila,00) IVA esclusa

Criteri di aggiudicazione: prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 D.Lgs. 163/06.

Individuazione dell'Operatore economico:

Gli operatori economici interessati a partecipare, dovranno far pervenire entro il **8 Marzo 2013**, un plico riportante la dicitura "**Avviso d'informazione CIG: 4964186FDD**", contenente apposita istanza di partecipazione, con allegata la fotocopia di un valido documento di identità del legale rappresentante della Ditta. Detta istanza potrà essere anticipata a mezzo fax al numero: 055/5226488.

L'istanza dovrà essere inviata a:
Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara"
Via Madonna del Piano, 10
50019 Sesto Fiorentino (FI)
Att.ne Dr. Salvatore Siano (RUP)

e dovrà riportare i seguenti dati:

- Ragione sociale, indirizzo, telefono, fax ed e-mail
- Indirizzo al quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara.

Il Responsabile Unico del Procedimento raccolte le istanze di cui sopra, procederà all'individuazione degli operatori economici ai quali inviare la documentazione di gara.

Ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 163/2006 si precisa che il responsabile del procedimento è la Dr. Salvatore Siano8, tel. 055/5225310, e-mail: s.siano@ifac.cnr.it

Ulteriori informazioni:

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, ma è da intendersi come mero procedimento preselettivo, finalizzato alla raccolta di manifestazioni di interesse, non comportante diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli per le parti interessate.

L'IFAC-CNR si riserva di:

- non dar luogo alla successiva fase di gara con l'invio degli inviti
- non procedere all'aggiudicazione a suo insindacabile giudizio
- annullare la procedura

I dati raccolti saranno trattati ai fini dell'avviso e nel rispetto del D.Lgs. 196/2003.

Tale avviso è pubblicato sul sito dell'IFAC-CNR: www.ifac.cnr.it - sezione Gare e Appalti e presso il sito www.urp.cnr.it - sezione gare e appalti.

Sesto Fiorentino, 01 Marzo 2013

Il Direttore
Dr. Renzo Salimbeni



IFAC - CNR - IFAC	
Tit: IX.3	Cl: ACQUISIZIO F: ACQUISTI CE
N. 0000830	01/03/2013

