

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie Unità Organizzativa di Supporto di Padova

N. 0001084 15/04/2013	t: . <u> C :</u>	F:
, ,	N. 0001084	15/04/2013

RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE E OFFERTA ECONOMICA

IL RESPONSABILE DELLA UNITA' ORGANIZZATIVA DI SUPPORTO DI PADOVA DELL'ISTITUTO DI FOTONICA E NANOTECNOLOGIE

- Visto il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. 25034 e pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 59 titolato "Decisione di contrarre";
- Visto il regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. 25033 e pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;
- Visto il D. Lgs n. 163/2006 del 12 aprile 2006 e s.m.i. recante "Codici dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle Direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE" ed in particolare l'art. 2 "Principi" e l'art. 125 "Affidamenti in economia di lavori, servizi, forniture sotto soglia" ai commi 1 e 11;
- Accertata in data 29/10/2012 la non presenza del bene suddetto sia in CONSIP che in MEPA, come da documentazione allegata alla pratica;
- Ravvisata la necessità di acquistare un manipolatore da vuoto per il conseguimento degli obiettivi scientifici del Progetto Strategico CITIUS (Centro Interregionale di Tecnologie Fotoniche Ultra-veloci per la Spettroscopia) nell'ambito del Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013;
- Accertata la copertura finanziaria della spesa all'interno della Commessa MD.P03.010, GAE POU00037
 "Progetto CITIUS" per un importo massimo di 6.000,00 Euro + IVA;
- Ritenuto che sussistano i presupposti per l'acquisizione in economia dei beni;

DISPONE

• Vengano poste in essere le azioni necessarie per addivenire alla stipula del contratto per la fornitura della componentistica in oggetto attraverso il ricorso alla procedura di affidamento diretto come ammesso dall'art. 125 comma 11 del Codice dei contratti;

RICHIEDE

- Che le ditte interessate alla fornitura della componentistica, le cui caratteristiche tecniche sono specificate nel seguito, presentino un'offerta economica a CNR-Istituto di Fotonica e Nanotecnologie, UOS Padova entro e non oltre il 30 aprile 2013, utilizzando una delle seguenti modalità:
 - Invio offerta via posta ordinaria al seguente indirizzo: CNR - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie, UOS Padova Via Trasea, 7 35131 – Padova
 - 2. Invio offerta via fax al seguente indirizzo: 049-774627

Tel: +39 049 774653 Fax: +39 049 774627

- 3. Invio offerta via e-mail al seguente indirizzo: poletto@dei.unipd.it
- Tutte le offerte saranno prese in considerazione; saranno motivi preferenziale di valutazione la realizzazione meccanica del manipolatore ed il suo prezzo.

• Per qualsiasi chiarimento di tipo tecnico, contattare la dr.ssa Paola Finetti, cell. 3471129748 paola.finetti@elettra.trieste.it

Dott. Luca Poletto Responsabile Unità Organizzativa di Supporto di Padova Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si richiede un'offerta per la seguente componentistica da vuoto, con le caratteristiche elencate nel seguito.

MANIPOLATORE X-Y-Z

Manipolatore da vuoto XYZ di precisione, movimentazione manuale, montaggio orizzontale

Flangia di base: CF40(2"3/4 OD) clear holes

Flangia lato corsa: CF40(2"3/4OD) Diametro interno soffietto di traslazione: 1.6" (40 mm), threaded

holes

Corsa assi XY: +/- 3 mm Corsa asse Z: 150 mm

Dotazione di barre di sostegno laterali per evitare deformazioni dovute al montaggio orizzontale

Si richiede di allegare all'offerta le caratteristiche tecniche e un disegno CAD del manipolatore. Dato lo spazio ristretto a disposizione per l'installazione del manipolatore, sara' necessario verificarne la compatibilita' con il sistema, mediante i disegni in formato elettronico depositati presso gli uffici tecnici della Sincrotrone Trieste S.C.p.A.