



**PROCEDURA DI AFFIDAMENTO, MEDIANTE COTTIMO FIDUCIARIO AI SENSI DELL'ART. 125 DEL D.LGS. 163/2006, DELLA FORNITURA DI CONTENITORI PER SCHEDE ELETTRONICHE (N°6 pezzi)**

**CIG: ZD108F567D**

**Data di pubblicazione: 6 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, della "**Fornitura di N°6 Contenitori per schede elettroniche**" - **CIG: ZD108F567D**

**Individuazione dell'Operatore economico:**

Gli operatori economici interessati a partecipare, dovranno far pervenire entro il **18 marzo 2013**, un plico riportante la dicitura "**Avviso d'informazione CIG ZD108F567D per la fornitura di N°6 contenitori per schede elettroniche**", contenente apposita istanza di partecipazione, con allegata la fotocopia di un valido documento di identità del legale rappresentante della Ditta. Detta istanza potrà pervenire anche tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: [protocollo.ifac@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ifac@pec.cnr.it). oppure al fax 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 Dott. S.Baronti (RUP)

e dovrà riportare i seguenti dati:

- Ragione Sociale, indirizzo, telefono, fax ed e-mail, pec
- 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 il Dott. Stefano Baronti, tel. 055/5226450, fax 055/5226488, e-mail: [s.baronti@ifac.cnr.it](mailto:s.baronti@ifac.cnr.it)

**Caratteristiche tecniche:**

- Il contenitore è definito da ns disegno 1302.03 allegato alla presente (a richiesta disponibili file .pdf , 2D .dwg e 3D .stp)
- Dimensioni Contenitore: 224x110x49 mm
- Materiale: Lega Leggera EN AW 6082T6
- Rugosità superficiale: Ra 1.6
- Trattamento superficiale: Alodine per MIL-C-5541, Classe 3, Tipo2, 1200 Gold
- Fori filettati: nei fori filettati M4 dovranno essere inseriti inserti Helicoil (1D) in Acciaio inox

**Consegna:** I contenitori finiti dovranno essere consegnati fco ns Istituto entro 45 gg d.r.o.

**Importo massimo presunto:** € 1200,00 (Milleduegento/00) IVA esclusa

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

**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](http://www.ifac.cnr.it) - sezione Gare e Appalti e presso il sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) - sezione gare e appalti.

Sesto Fiorentino, 6 Marzo 2013

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Stefano Baronti



Il Direttore  
Dr. Renzo Salimbeni



IFAC - CNR - IFAC	
Tit: IX.4	Di: FORNITURA F:
<b>N. 0000943</b>	<b>06/03/2013</b>



