

IPCF - CNR - IPCF		
Tit.:	Cl.:	F.:
<b>N. 0005572</b>		<b>06/09/2013</b>



**AVVISO DI INFORMAZIONE N. 9-2013-IPCF-ME**  
**Procedura acquisizione in economia – cottimo fiduciario**  
**“Supercontinuum white light laser”**

CIG N. 5212960EAA  
CUP E61J12000100006

Con riferimento alla determina a contrarre prot. n. 5514 del 04/09/2013 nel rispetto dei principi dell'art.2 del D. Lgs. 163 del 12.04.2006, allo scopo di individuare operatori economici da invitare ad una successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento ai sensi dell'art.125 del D. Lgs 163/2006, si pubblica il seguente Avviso.

**Ente Appaltante**

Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto per i Processi Chimico Fisici  
Sede Messina

**Procedura di acquisizione**

Acquisizione in economia – Cottimo fiduciario di cui all'art.125 D.Lgs 163/2006;

**Oggetto della Fornitura**

Acquisizione in economia di un **“Supercontinuum white light laser”**

**Importo a base d'asta**

55.000,00 Euro (euro cinquantacinquemila,00 escluso IVA)

**Descrizione del bene:**

- Potenza media in uscita 5.5 Watt
- Range di lunghezze d'onda di operazione 500-2400 nm
- Potenza nel visibile 700 mW
- Stabilità in potenza entro 1%
- Diametro del fascio alle diverse lunghezze d'onda: tra 1 e 3.5 mm
- Repetition rate variabile
- Larghezza di impulso della fondamentale tra 1 e 10 ps
- Dotato di interfaccia grafica per il settaggio dei parametri e possibilità di interfacciamento ad un PC via USB.
- Dotato di sistema di raffreddamento integrato
- Dotato di filtro per la selezione della lunghezza d'onda con banda passante variabile, aventi le seguenti specifiche:
  - o Range di tunabilità: da 400 nm a 845nm.
  - o Larghezza spettrale: tra 10nm a 100 nm
  - o Accuratezza in lunghezza d'onda: 3nm
  - o Ripetibilità: 0.5 nm



- Autocalibrazione automatica
- Efficienza di trasmissione: 50% con larghezza di banda di 10nm.
- Fattore di attenuazione fuori banda: 25 dB

Installazione e collaudo presso la stazione appaltante.

### **Interesse a partecipare**

Le ditte interessate a partecipare, dovranno presentare apposita istanza, che dovrà pervenire alla scrivente amministrazione entro il giorno 13.09.2013 tramite PEC all'indirizzo: [protocollo.ipcf@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ipcf@pec.cnr.it) o a mezzo spedizione postale o corriere al seguente indirizzo:

Istituto per i Processi Chimico Fisici del CNR  
Viale Ferdinando Stagno D'Alcontres, 37  
98158 Messina

### **L'istanza dovrà riportare i seguenti dati:**

- Ragione sociale, indirizzo, telefono, fax, e-mail;
- Dicitura "Avviso di informazione n. 9-IPCF-2013-ME"
- Indirizzo al quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara.

Raccolte le istanze pervenute, si procederà all'individuazione degli operatori economici ai quali inviare l'invito a presentare offerta;

La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse degli operatori economici non vincolano in alcun modo questo Istituto a procedere all'invito per l'affidamento.

Per informazioni contattare la sig.ra Giovanna Toscano – telefono 090 39762201;

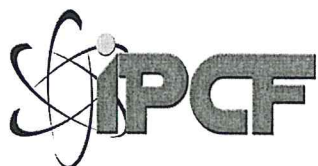
**Responsabile del Procedimento:** Dott. Onofrio Maragò

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

Tutti i dati raccolti saranno trattati ai fini del presente avviso e nel rispetto del D.Lgs.196/2003.

*Istituto per i Processi Chimico-Fisici*  
*Sede di Messina*



**Publicità:**

L'avviso è pubblicato nel sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) alla sezione Gare ed Appalti

Il Direttore f.f.

Dr. Cirino Salvatore Vasi