



**AVVISO DI PRESELEZIONE N. 1/2010
PER PROCEDURA IN ECONOMIA-COTTIMO FIDUCIARIO**

A seguito della Determinazione IENI Prot. N. 1587 del 27/07/2010, nel rispetto dei principi di cui all'art. 2 del D. Lgs 163/2006 ed al fine di individuare ditte da invitare a successiva procedura in economia, si pubblica il presente avviso.

Ente appaltante:

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – CNR
ISTITUTO PER L'ENERGETICA E LE INTERFASI – IENI Sede di Padova

Procedura di acquisizione:

Fornitura in economia - Cottimo fiduciario di cui all'art. 125 comma 1 lettera b) D. Lgs 163/2006

Oggetto della fornitura:

Cromatografo ionico come da dettagli tecnici di cui all'allegato 1, per un importo presunto massimo di € 40.000 IVA esclusa, non sono previsti oneri per la sicurezza derivanti da rischi di interferenza.

Interesse a partecipare:

Le ditte interessate a partecipare dovranno presentare apposita istanza che dovrà pervenire a questa amministrazione entro il giorno lunedì 13 settembre 2010 e potrà essere:

- consegnata a mano
- inviata via fax al numero 0498295853
- inviata via posta raccomandata/corriere
- inviata via PEC, purchè il documento di interesse sia firmato digitalmente, all'indirizzo ieni@pec.cnr.it

Qualunque sia la modalità di presentazione farà fede la data di ricezione presso il nostro servizio protocollo.

L'istanza dovrà essere indirizzata a: CNR – IENI C.so Stati Uniti 4 35127 Padova avendo cura di citare l'Avviso di preselezione n. 1/2010.

Pena l'esclusione tutti i documenti presentati dovranno inoltre essere redatti in lingua italiana o corredati di traduzione giurata.

Raccolte le istanze di cui sopra si procederà all'individuazione degli operatori economici da contattare ed all'invio degli inviti a presentare offerta.

IENI - CNR - IENI
Tit. Cl. F.
N. 0001719 02/09/2010



I criteri utilizzati nella valutazione complessiva delle offerte che perverranno saranno i seguenti:

- prestazioni tecniche della strumentazione
- prezzo complessivo (comprensivo di trasporto, installazione, formazione del ns personale addetto)
- tempi di consegna

Responsabile Unico del Procedimento:

è la sig.ra Elena Parpaiola dipendente di ruolo CNR a cui potranno essere rivolte eventuali richieste di chiarimento in merito alla presente procedura.

Recapito telefonico: 0498295874 Indirizzo e-mail: elena.parpaiola@cnr.it

Precisazioni:

La pubblicazione di questo avviso e la presentazione di interesse a partecipare non vincolano in alcun modo questo Istituto a procedere all'invito per l'affidamento.

L'amministrazione si riserva la più ampia libertà di giudizio per la valutazione delle domande e si riserva altresì di:

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

Non saranno inoltre ammessi raggruppamenti temporanei d'impresa, né subappalto, né offerte in aumento.

I dati raccolti saranno trattati ai sensi del D. Lgs 193/2003 esclusivamente nell'ambito del presente procedimento.

Estremi della pubblicità:

Tale avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it Area tematica 'Ente' sotto la voce 'Gare e Appalti' nonché nell'apposita sezione del sito www.ieni.cnr.it.

Il Direttore IENI – dr. Sergio Daolio

Padova, 2 settembre 2010

IENI - CNR - IENI		
Tit.:	Cl.:	F.:
N. 0001719		02/09/2010





Allegato 1

Caratteristiche tecniche minime del cromatografo ionico che si intende acquistare:

- Range di velocità della fase mobile: almeno 0.01 mL/minuto – 2.00 mL/minuto
- Presenza di detector UV-Visibile e possibilità di installare altri detectors, fra cui almeno detector a Conduttività.
- Presenza di reattore post-colonna (derivatizzatore).
- Disponibilità di colonne adatte all'analisi di soluzioni acide.
- Possibilità di installare sistemi di soppressione del background.
- Possibilità di controllare la temperatura delle colonne e del detector, o di compensare l'effetto delle variazioni della temperatura ambiente.
- Sensibilità non inferiore a 1 ppm per i principali cationi.
- Infine, lo strumento dovrà essere dotato di software per l'impostazione ed il controllo delle misure e per il trattamento, la rappresentazione e l'analisi dei dati sperimentali

IENI - CNR - IENI	
Tit: .	F:
N. 0001719	02/09/2010

