



Sede di Padova

IN - CNR - IN		
Tit. IV.2	CI: ISTITUTI	F:
N. 0000325		08/02/2012



AVVISO DI INFORMAZIONE N.1/2012/IN-PD DI PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN
ECONOMIA – COTTIMO FIDUCIARIO

CIG: 3907354286

A seguito di Determina n. 0000307 del 06.02.2012 e nel rispetto dei principi dell'ex. Art. 2 del D.Lgs 163 del 12/04/2006, allo scopo di individuare le ditte da invitare alla successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento di lavori, servizi e forniture in economia, ex art.125 c. 11 del D.Lgs 163 del 12/04/2006 nonché del D.P.R. 207/2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs 163/2006" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il 10 dicembre 2010, si pubblica in seguente avviso.

Oggetto: Sistema di Cromatografia ad alte prestazioni UHPLC (Ultra High Performance Liquid Chromatograph)

L'apparecchiatura dovrà essere in grado di:

determinare e quantificare da matrici ambientali e alimentari i seguenti composti: zuccheri, alcoli, proteine, acidi organici.

Caratteristiche tecniche minime e dotazione richieste:

- Autocampionatore: piatto portacampioni non inferiore a 100 posti vials da 1,5-2,0 ml; volume di iniezione variabile via software;
- Forno colonne (ADATTABILE A TUTTE LE MISURE DI COLONNE IN COMMERCIO); stabilità della temperatura +/- 0,1°C; eventuale predisposizione valvola di selezione automatica delle colonne gestita da software
- Pompa quaternaria con pressione massima maggiore a 800 bar; regolazione dei flussi più ampia possibile e minor valore di volume morto dichiarato.
- Degasatore di solventi a membrana
- Rivelatori: Lo strumento deve essere equipaggiato con i 3 rivelatori di seguito riportati:
- Photo Diode Array, (range di lunghezza d'onda 190-800nm; frequenza di campionamento uguale o superiore a 100Hz)
- Detector a indice di rifrazione



Sede di Padova

- Rivelatore spettrofluorimetrico
- Garanzia di due anni almeno e assistenza e montaggio on-site
- Formazione del personale e assistenza per lo sviluppo dei metodi

Installazione e collaudo:

L'installazione dovrà essere predisposta presso il laboratorio di Microbiologia del Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - Agripolis (Legnaro, PD)
Il collaudo dovrà essere effettuato dalla ditta vincitrice a totale carico e senza costi aggiuntivi.

Assistenza tecnica e garanzia:

La Ditta dovrà garantire una manutenzione ordinaria per almeno due anni. Tali spese sono a totale carico della ditta senza nessun altro costo aggiuntivo per l'Istituto di Neuroscienze.

Criterio di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs 163/2006.

Termine di consegna: 90 (novanta) giorni naturali e consecutivi dalla data della stipula del contratto.

Condizioni di pagamento: il pagamento verrà effettuato dopo **30 (trenta)** giorni successivi al ricevimento della fattura ed a collaudo dichiarato regolare.

Le Ditte interessate dovranno far pervenire, entro il **16.02.2012**; un plico portante la dicitura: "Avviso d'informazione relativo alla determina n. 0000307 del 06.02.2012", contenente apposita istanza di partecipazione con allegata una fotocopia di un valido documento di identità del legale rappresentante della Ditta. Detta istanza dovrà essere anticipata a mezzo fax allo 0039.49/8276040.

L'istanza dovrà riportare i seguenti dati:

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

Tale plico dovrà essere fatto pervenire con una delle seguenti modalità:

1. a mezzo posta raccomandata (farà fede il timbro postale del giorno di arrivo);
2. a mezzo corriere.

e dovrà essere indirizzato a:

Istituto di Neuroscienze – Sede di Padova
c/o Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali
Viale Giuseppe Colombo, 3
35121 PADOVA
c.a Sig.ra Elena Golin

Per eventuali informazioni di carattere tecnico si prega di contattare il Dott. Fontana Federico – telefono 0039.49.8272926 e-mail: federico.fontana@unipd.it



Sede di Padova

Raccolte le istanze di cui sopra, si procederà all'individuazione degli operatori economici ai quali inviare l'invito a presentare l'offerta.

Il Responsabile del Procedimento è il Prof. Tullio Pozzan Direttore dell'Istituto di Neuroscienze.

La pubblicazione del presente e la manifestazione d'interesse delle Ditte non vincola in alcun modo questo Istituto ad inviare l'invito per procedere all'ulteriore fase di gara.

L'Amministrazione appaltante si riserva la facoltà di revocare, sospendere, modificare o di non aggiudicare la stipula del contratto di fornitura quando ravvisi l'opportunità, dandone comunicazione alle imprese concorrenti che non avranno per ciò titolo ad alcun indennizzo o compenso, oltre alla facoltà di non stipulare il contratto in oggetto in presenza di una sola offerta valida.

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

Il presente Avviso è pubblicato presso il sito www.urp.cnr.it sezione gare e appalti ed è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione del maggiore numero di operatori; le manifestazioni di interesse non vincolano in alcun modo l'Istituto in quanto hanno come unico scopo quello di prendere atto della disponibilità dei soggetti interessati ed in possesso dei requisiti ad essere invitati a presentare l'offerta.

La presentazione della domanda da parte del soggetto interessato non attribuisce allo stesso alcun interesse qualificato o diritto in ordine all'eventuale partecipazione alla procedura di affidamento della fornitura né comporterà l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte della Stazione Appaltante.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Tullio Pozzan