

ICB - CNR - ICB		
Tit.	Cl.	F.
Prot. n.	N. 0002630	15/05/2013
		

INDAGINE DI MERCATO
PER PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA – COTTIMO FIDUCIARIO

CIG 5111712E2C

A seguito della determina a contrarre PROT. n. 2424 del 07/05/2013 e nel rispetto dei principi indicati nell'art. 2 del D.Lgs 163/2006, al fine di individuare le ditte da invitare a successiva fase di selezione per la partecipazione alla procedura di affidamento di lavori, servizi e forniture in economia, si pubblica il seguente avviso:

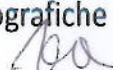
ENTE APPALTANTE: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Chimica Biomolecolare- Pozzuoli (Na).

TIPOLOGIA DELLA PROCEDURA: Fornitura in economia - Cottimo fiduciario di cui all'art. 125 comma 11 D.Lgs 163/2006.

OGGETTO: Acquisto di componenti per l'assemblaggio di un sistema cromatografico di analisi on-line per metaboliti da colture microalgali presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB), sede di Pozzuoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONI RICHIESTE:

Il dispositivo che si intende acquistare dovrà prevedere:

1. sistema finalizzato al prelievo ed estrazione di campioni biologici da reattori per la coltura per protisti marini. L'apparato deve permettere un sistema di prelievo e miscelazione del campione con solventi organici idrofilici a mezzo di un circuito pneumatico composto da mixer e/o valvole. In particolare il sistema dovrà prevedere (a) una camera o colonna di miscelazione del campione con i solventi, (b) un sistema di carico e scarico da una colonna cromatografica per l'estrazione in fase solida dei composti organici, (c) un sistema di introduzione sull'analizzatore cromatografico descritto al punto 2. Il circuito dovrà essere completamente automatizzato e prevedere cicli di condizionamento ed inversione di flusso sulle due camere di cui sopra. Inoltre dovrà essere costruito in materiale compatibile con l'utilizzo di solventi organici, tamponi ed acqua di mare;
2. un sistema per analisi cromatografica costituito da:
 - un apparato di introduzione del campione automatico o manuale, indipendente e/o integrabile al circuito di prelievo di cui sopra,
 - una **pompa analitica quaternaria per l'eluizione attraverso colonne cromatografiche** in grado di assicurare flussi adatti a finalità analitiche e semi-preparative, 

- un sistema di rivelazione delle sostanze eluite dimensionato alle possibilità di flusso della pompa di cui sopra e che utilizzi almeno un detector con diode array e un detector di tipo light scattering.

Allo scopo di valutare quanto sopra descritto, si dovrà fornire documentazione dettagliata (schemi e principio di funzionamento) in grado di dimostrare la fattibilità di quanto richiesto producendo, se necessario, risultati analitici ottenuti sperimentalmente. Tali risultati analitici e la documentazione dimostrativa del funzionamento saranno parte integrante della valutazione tecnica del sistema proposto.

ASSISTENZA TECNICA E GARANZA:

La ditta dovrà fornire un servizio di assistenza tecnica nell'assemblaggio delle componenti sopra indicate.

TERMINE DI CONSEGNA: non oltre 60 (sessanta) giorni naturali e consecutivi dalla stipula del contratto.

IMPORTO (PRESUNTO O A BASE D'ASTA): € 56.000,00 (Iva esclusa), prezzo soggetto a ribasso.

INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO: il CNR-ICB, acquisita la disponibilità dei soggetti interessati, avvierà con gli stessi un confronto concorrenziale finalizzato all'individuazione dell'affidatario più idoneo a soddisfare gli obiettivi dell'Ente, garantendo la parità di trattamento dei partecipanti. La comparazione e valutazione delle offerte pervenute sarà effettuata sulla base del criterio del prezzo più basso.

SOGGETTI AMMESSI E CONDIZIONI MINIME DI PARTECIPAZIONE:

Possono partecipare tutte le ditte che non abbiano cause di esclusione previste dall'art. 38 del D.Lgs. 163/2006 e che risultino iscritte alla CCIAA nella categoria equivalente all'oggetto della contrattazione.

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE: Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura come da modello allegato (ALL. A) corredato di una fotocopia di un valido documento di riconoscimento del legale rappresentante entro le ore 12 del 23 Maggio 2013 con una delle seguenti modalità:

consegna a mano (dal lunedì al venerdì ore 9,00-12,30 e 14,00 – 16,00)

a mezzo PEC icb@pec.cnr.it

a mezzo corriere.

Il plico riportante la dicitura "Indagine di mercato CIG 5111712E2C" dovrà essere indirizzato:

Istituto di Chimica Biomolecolare -CNR
Via Campi Flegrei,34 – Comprensorio Olivetti-
80078 Pozzuoli – Napoli
c.a. dott.ssa Adele CUTIGNANO



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

dott.ssa Adele CUTIGNANO - CNR - ICB via Campi Flegrei, 34 tel. 081/8675313 - email adele.cutignano@icb.cnr.it

Per informazioni di carattere tecnico si prega di contattare il Dott. Angelo Fontana - CNR -ICB via Campi Flegrei, 34 tel. 081/8675096 - email afontana@icb.cnr.it

ALTRE INFORMAZIONI: il presente avviso 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.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it sezione gare e appalti ed è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione al maggior numero di operatori.

Il Direttore

(Dott.ssa Agata Gambacorta)

