

Sede di Bari

IC - CNR - IC	
Tit. I.	CI: AMMINISTRAT.
<b>N. 0000714</b>	<b>28/04/2014</b>
	

**AVVISO PREVENTIVO DI INFORMAZIONE  
PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA MEDIANTE COTTIMO FIDUCIARIO  
CIG 5734257A90**

A seguito della Determina a contrattare prot. n. 0000713 del 28/04/2014 e nel rispetto dei principi di cui all'art. 2 del D.Lgs. n. 163/2006, al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla successiva fase di selezione per la partecipazione alla procedura di affidamento ai sensi dell'art. 125 comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 163/2006, si pubblica il seguente Avviso.

**Ente Appaltante**

Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Cristallografia  
Via Giovanni Amendola, 122/O – 70126 BARI (BA)

**Procedura di acquisizione**

Acquisizione in economia mediante cottimo fiduciario di cui all'art. 125, comma 1, lett. b) D.Lgs. n. 163/2006.

**Oggetto della fornitura**

Sistema cromatografico biocompatibile per l'analisi e la purificazione di proteine.

**Importo presunto a base d'asta**

Euro 30.000,00 (trentamila/00 euro) IVA esclusa.

**Criterio di aggiudicazione**

L'aggiudicazione avverrà secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs. n. 163/2006.

**Descrizione della fornitura**

Costituiscono parte integrante della fornitura del sistema cromatografico richiesto le seguenti componenti:

1) *Pompa a gradientatore in materiale inerte biocompatibile.*

La pompa deve essere costruita in materiale inerte nelle parti a contatto con soluzioni contenenti le biomolecole onde evitare la loro denaturazione per contatto con superfici metalliche, deve essere costituita da un sistema a doppia pompa reciprocante in grado di formare gradienti almeno binari prelevando soluzioni o liquidi in generale da almeno due vie indipendenti. Tale pompa deve essere integrata con l'intero sistema cromatografico oppure essere completamente interfacciabile con gli altri moduli del sistema (sistema di rivelazione e collettore di frazioni).

2) *Sistema di rivelazione duale.*

- Uno dei due sistemi di rivelazione deve essere di tipo spettrofotometrico
- Uno dei sistemi di rivelazione deve essere o a conducibilità oppure a pH (rivelatore secondario)
- Il rivelatore deve poter leggere almeno tre lunghezze d'onda contemporaneamente su uno spettro che include lunghezze d'onda sia nell'UV che nel visibile.
- Il sistema deve essere dotato di cella di lettura analitica in flusso di volumi adatti per corse analitiche.

3) *Collettore di frazioni.*

Il collettore di frazioni deve essere completamente controllabile da software per raccolte a tempo, a volume, a goccia e/o a picco.

- Deve essere dotato e poter alloggiare più rack di raccolta (almeno 3)
- Si deve poter regolare l'altezza del dispensatore.

4) *Sistema Hardware e software.*

Lo strumento deve essere fornito completo di hardware, software dedicato per la gestione dell'intero sistema cromatografico biocompatibile e software per l'elaborazione dei dati sperimentali, di un sistema per

Sede di Bari

esportare file numerici e grafici anche su computer non connessi al sistema. Il sistema di controllo può essere integrato nel sistema oppure essere costituito da unità di controllo (computer) esterna che deve essere parte integrante dell'intero sistema.

**Soggetti ammessi**

Possono partecipare tutti gli operatori economici che siano in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui agli artt. 38 e 39 del D.Lgs. n. 163/2006.

**Interesse a partecipare**

Gli operatori economici interessati a partecipare potranno far pervenire apposita manifestazione di interesse entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 9 maggio 2014 mediante una delle seguenti modalità:

- a mezzo posta raccomandata (farà fede il timbro postale del giorno di arrivo) all'indirizzo:  
**Consiglio Nazionale delle Ricerche**  
**Istituto di Cristallografia**  
**Via Giovanni Amendola, 122/O**  
**70126 – BARI (BA)**
- a mezzo PEC all'indirizzo: [protocollo.ic@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ic@pec.cnr.it)

L'istanza di partecipazione, debitamente firmata dal Legale Rappresentante della Ditta e di cui andrà allegata fotocopia di un valido documento di identità, dovrà riportare i seguenti dati:

- Dicitura in oggetto "Avviso preventivo di informazione prot. n. 0000714 del 28/04/2014 - CIG 5734257A90".
- Ragione sociale, indirizzo, telefono, fax, indirizzo e-mail ed indirizzo pec;
- Dichiarazione comprovante il possesso dei requisiti di cui agli artt. 38 e 39 del D. Lgs. 163/2006;
- Indirizzo al quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara.

**Responsabile Unico del Procedimento**

Direttore Dott. Michele Saviano tel. 0805929148 E-mail: [michele.saviano@ic.cnr.it](mailto:michele.saviano@ic.cnr.it)

**Eventuali ulteriori informazioni** potranno essere chieste al Responsabile Unico del Procedimento Dott. Michele Saviano o alla Dott.ssa Ing. Brunella Maria Aresta tel. 0805929149 E-mail: [brunella.aresta@ic.cnr.it](mailto:brunella.aresta@ic.cnr.it).

Raccolte le istanze pervenute, si procederà all'individuazione degli operatori economici ai quali indirizzare l'invito di presentazione dell'offerta.

La pubblicazione del presente Avviso e la manifestazione di interesse presentate non vincolano in alcun modo la scrivente Amministrazione a procedere all'invito per l'affidamento.

L'Amministrazione appaltante si riserva la più ampia libertà di giudizio per la valutazione delle domande, riservandosi altresì la facoltà di:

- non dar luogo alla successiva fase di inoltro degli inviti a presentare l'offerta;
- non procedere all'aggiudicazione, a sua insindacabile giudizio;
- annullare la procedura.

I dati raccolti saranno trattati ai fini della procedura di affidamento, nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003.

Il presente Avviso, finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione del maggior numero di operatori economici, è pubblicato sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) sezione Gare e Appalti e sul sito [www.ic.cnr.it](http://www.ic.cnr.it).

Il Direttore  
Dott. Michele Saviano

