



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI GENETICA VEGETALE

INSTITUTE OF PLANT GENETICS

CNR – IGV

**AVVISO DI INFORMAZIONE N. IGV-FI-2-2013
PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA - COTTIMO FIDUCIARIO
CIG N. ZDF096994F**

A seguito della determina a contrarre Prot. n. 0001610 del 25/03/2013, nel rispetto dei principi all'art. 2 del D.Lgs 163 del 12/04/2006, allo scopo di individuare ditte da invitare a successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento art.125 comma II del D.Lgs 163 del 12/04/2006, si pubblica il seguente Avviso.

Ente Appaltante:

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO DI GENETICA VEGETALE - UOS DI FIRENZE

Procedura di Acquisizione:

Acquisizione in economia - Cottimo fiduciario di cui all'art. 125 comma 1 lettera b) D.Lgs 163 del 12.04.2006.

Oggetto della Fornitura:

Prodotti per biologia molecolare

Importo presunto massimo:

€ 3409,39 (tremilaquattrocentonove/39) IVA esclusa

Descrizione dettagliata del bene:

- Proteinase K Solution (20 mg/ml) (1.25 ml Tube) per un totale di 10 Tubes
- Soluzione UltraPure BSA (50 mg/ml) per biologia molecolare, per un totale di 100mg
- Soluzione di Tris pH 8 per un totale di 2 Litri
- Soluzione di EDTA 0,5M pH 8 per un totale di 800 ml
- Agarosio ultrapuro per biologia molecolare in confezioni da 500 G per un totale di 1Kg
- Soluzione SDS al 20% per un totale di 500 ml
- Safe DNA gel stain, highly sensitive stain for visualization of DNA in agarose per un totale di 800 ul

Criterio di aggiudicazione:

Criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 del D.lgs 163/2006

Individuazione dell'Operatore Economico:

Gli Operatori Economici interessati a partecipare, dovranno far pervenire entro il giorno 22/04/2013, un plico riportante la dicitura "**Avviso d'informazione n. IGV-FI-2-2013**", contenente apposita istanza di partecipazione, con allegata la fotocopia di un valido documento di identità del legale rappresentante della Ditta. Detta istanza potrà essere anticipata a mezzo fax al numero: 055 5225705.

Sede/Headquarters:

Via G. Amendola, 165/A 70126 Bari (Tel. + 39 080 5583400 – Fax + 39 080 5587566)

Sedi territoriali/Research Divisions: Firenze (Tel + 39 055 52251 – Fax + 39 055 5225729)
Palermo (Tel + 39 091 6574578 – Fax + 39 091 423424)
Perugia (Tel + 39 075 5014811 – Fax + 39 075 5014869)
Portici (Tel + 39 081 2539026 – Fax + 39 081 2532145)



L'istanza dovrà essere inviata a:

Istituto di Genetica Vegetale e/o Istituto di Genetica Vegetale – UOS di FIRENZE
Via MADONNA DEL PIANO, n. 10
Cap 50019 Città SESTO FIORENTINO
Att.ne Dr.ssa CRISTINA VETTORI

e dovrà riportare i seguenti dati:

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

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

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

Per eventuali informazioni di carattere tecnico si prega di contattare la Dr.ssa CRISTINA VETTORI telefono 055 5225728 e-mail cristina.vettori@cnr.it

Responsabile del Procedimento:

Dr.ssa CRISTINA VETTORI telefono 055 5225728 e-mail cristina.vettori@cnr.it

Precisazioni:

L'Amministrazione appaltante 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;
- annullare la procedura.

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

Estremi della pubblicità:

Tale avviso è pubblicato sul sito dell'Istituto di Genetica Vegetale www.igv.cnr.it - sezione Gare e Appalti e presso il sito www.urp.cnr.it - sezione Gare e Appalti.

Prot. n.
Data

IGV - CNR - IGV	
Tit: VII.2	Cl: USCITE PER F:
N. 0002030	10/04/2013
	

Il Direttore dell'Istituto di Genetica Vegetale
Dott. Domenico Pignone

