



**AVVISO DI INFORMAZIONE N. IGV-PG-6-2013
PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA - COTTIMO FIDUCIARIO
CIG N. Z2208A30A2**

A seguito della determina a contrarre **Prot. n. 0000664 del 12/02/2013**, 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 PERUGIA

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:

1. N. 1 **READY-TO-GO DNA LABELING BEADS-DCTP**
2. N. 1 **HYBOND-XL MEMBRANE, 200CM X 3M**
3. N. 1 **Denhardt s solution, 50x concentrate 10ML**
4. N. 1 **NotI-HF 2500 units**
5. N. 1 **EcoRV-HF 4000 units**
6. N. 1 **T4 DNA Ligase 20.000 units**

Importo presunto

€ 1.208,00 IVA esclusa

Descrizione dettagliata dei beni:

READY-TO-GO DNA LABELING BEADS-DCTP

Il kit è stabile a temperatura ambiente. Ciascuna reazione è allo stato di pallina secca e pronta all' uso per "oligolabelling". Ciascuna reazione è capace di marcare tra 10 ng e 1 µg DNA linearizzato. Usando 25-50 ng di DNA e [α-32P]dCTP a 3000 Ci/mmol, un'attività specifica di >1 x 10⁹ dpm/µg può essere raggiunta in meno di 5-15 minuti.

HYBOND-XL MEMBRANE, 20CM X 3M

Membrana per blotting di nylon, carica positivamente; da usare con sonde radioattive; confezione da 20cm x 3m.

Denhardt's solution, 50x concentrate 10ML

Soluzione di Denhardt da usare per analisi Southern blotting.

NotI-HF

Enzima NotI con caratteristiche di High Fidelity per restrizione del DNA

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

Sezioni-Research Divisions: Firenze (Tel - 39 055 461071 – Fax - 39 055 486604)

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 7753579)



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI GENETICA VEGETALE

INSTITUTE OF PLANT GENETICS

CNR – IGV

EcoRV-HF

Enzima EcoRV con caratteristiche di High Fidelity per restrizione del DNA

T4 DNA Ligase

Ligasi T4 per ligazione frammenti di DNA con concentrazione 400 unità/µl

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 **21/02/2013**, un plico riportante la dicitura "**Avviso d'informazione n. IGV-PG-6-2013**", 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: 075/5014 869.

L'istanza dovrà essere inviata a:

Istituto di Genetica Vegetale – UOS di PERUGIA

Via Madonna Alta, n. 130

Cap 06128 Città PERUGIA

Att.ne Dr. Michele Bellucci

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 il Dr. MICHELE BELLUCCI telefono 075/5014 864 e-mail michele.bellucci@igv.cnr.it

Responsabile del Procedimento:

Dr. MICHELE BELLUCCI telefono 075/5014 864 e-mail michele.bellucci@igv.cnr.it

Precisazioni:

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

a. non dar luogo alla successiva fase di gara con l'invio degli inviti;

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

Sezione/Research Divisions: Firenze (Tel + 39 055 461071 – Fax + 39 055 486604)

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 7753579)



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI GENETICA VEGETALE

INSTITUTE OF PLANT GENETICS

CNR – IGV

- b. non procedere all'aggiudicazione a suo insindacabile giudizio;
- c. 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.

Il Delegato dell'Istituto di Genetica Vegetale

UOS Perugia

Dott. Francesco Damiani

IGV - CNR - IGV	
Tit. VII 2	Cl. USCITE PERF.
N. 0000704	14/02/2013



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

Sezioni/Research Divisions, Firenze (Tel + 39 055 461071 Fax + 39 055 486604)
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 7753579)