



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI GENETICA VEGETALE

INSTITUTE OF PLANT GENETICS

CNR – IGv

**AVVISO DI INFORMAZIONE N. IGv-FI-6-2013  
PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA - COTTIMO FIDUCIARIO  
CIG N. ZB7096A805**

A seguito della determina a contrarre Prot. n. 1907 del 05/04/2013, 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:*

Servizio esterno per produrre una guida di monitoraggio di aree sensibili (Parco San Rossore Massaciuccoli) in relazione alla possibile coltivazione degli Organismi Geneticamente Modificati (OGM) – Termine di consegna 30/06/2013 (Scadenza contratto LIFE DEMETRA).

*Importo presunto massimo:*

€ 20.000,00 (ventimila) IVA compresa

*Descrizione dettagliata del bene:*

1. To provide expert input into writing the report of the DEMETRA project risk assessment and monitoring studies on the potential environmental impacts of GM plants on conservation areas in Tuscany.
2. To review the monitoring methods and determine which methods are appropriate, practical and feasible in environmentally sensitive areas and particular environmental situations, ie: in farmland, semi-natural and natural areas adjacent to and at greater distances from farmland.  
In order to do this consideration must be given to the parameters that can be recorded and the quality of the data that can be collected. The biota recorded should be indicators of ecosystem services and/or species of conservation value/interest, should occur frequently and in measurable numbers, be of known flux and variation, and have comparable populations in areas not exposed to the stressors being considered.
3. To provide monitoring guidance which is applicable to the Tuscany region in order for the region to develop a monitoring policy applicable to environmentally sensitive areas, in anticipation of the cultivation of GM crops in Tuscany. This monitoring guidance should be in line with EC directives and policies on GMOs as described in EC2001/18 and with Italian and Tuscany laws and other directives on nature conservation, environmental protection and consumer protection. In addition the monitoring guidance should be compatible with

**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)



the methods and recommendations in the EFSA Guidance on the post market environmental monitoring of GMOs (EFSA 2011) and with the environmental monitoring being developed by DG SANCO and the Competent Authorities of the Member States.

The applicant should come from an EU recognised SME ( PIC number required) with the following expertise and experience:

1. PhD in a plant science with agronomy, ecology, microbiology, plant genetics and plant taxonomy knowledge and experience, with several years research on GMOs as a team leader and principle investigator.
2. Experience of the cultivation, field release and field experimentation with GM crops, including submitting Part B applications as required under EC2001/18, with supporting risk assessment and risk management protocols.
3. Substantial experience of the risk assessment of GM plants including field studies, gene flow and field monitoring of the environmental impacts of the following GM plants: Brassica, Beta, Zea and Solanum species.
4. Participation in developing national and international guidance documents on the risk assessment and environmental monitoring of GM crops.
5. Experience of involvement in EU funded and other international research programmes on GMOs, at coordinator level.
6. Good writing and communication skills in English

No financial or other associations with organisations developing GM plants that could be considered as a conflict of interests.

*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-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: 055 5225705.

*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](mailto:cristina.vettori@cnr.it)

Responsabile del Procedimento:



Dr.ssa CRISTINA VETTORI telefono 055 5225728 e-mail [cristina.vettori@cnr.it](mailto: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:

- a. non dar luogo alla successiva fase di gara con l'invio degli inviti;
- 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](http://www.igv.cnr.it) - sezione Gare e Appalti e sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) - sezione Gare e Appalti e sul Supplemento alla Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea – Avviso volontario per la trasparenza ex ante <http://simap.europa.eu>.

Prot. n.  
Data

IGV - CNR - IGV	
Tit: VII.2	CI: USCITE PER F:
<b>N. 0002038</b>	<b>10/04/2013</b>
	

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

