

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante Sede Secondaria di BARI Via Amendola 122/d – 70126 BA

INDAGINE DI MERCATO PER LO SVILUPPO DI:

Ricerche e sperimentazioni di campo per lo studio delle popolazioni di insetti vettori di *Xylella fastidiosa* in Puglia

CIG ZA121D9C43

CUP B92I15000660006

Nel rispetto dei principi enunciati agli art. 29e 30 del d.lgs. n.50 del 19/04/2016 pubblicato sul supplemento Ordinario n. 10/L alla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n.91 ed, in particolare, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e pubblicità, al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla successiva fase di selezione per il servizio di "Ricerche e sperimentazioni di campo per lo studio delle popolazioni di insetti vettori di *Xylella fastidiosa* in Puglia" da svolgersi nell'ambito del WP5 - task 5.b del Progetto Progetto Pest Organisms Threatening Europe — POnTE- cod. 635646 - H2020-SFS-2014-2015, si pubblica il seguente avviso.

Oggetto del servizio

Ricerche e sperimentazioni di campo per lo studio delle popolazioni di insetti vettori di *Xylella fastidiosa* in Puglia. La recente identificazione di ulteriori due specie di insetti in grado di trasmettere il ceppo di *Xylella fastidiosa* diffuso in Puglia, richiede un piano di rilievi finalizzato alla caratterizzazione della biologia e dell'host—preference associato a queste specie nelle diverse condizioni pedoclimatiche della regione. Tali dati sono indispensabili per una corretta pianificazione delle strategie di controllo.

Descrizione dettagliata del servizio

Le attività consisteranno principalmente in rilievi di campo da eseguirsi con metodologie standardizzate e concordare con i ricercatori dell'IPSP-CNR. I rilievi seguiranno il ciclo biologico di ciascuna specie, dal rilievo sugli stadi giovanili sino allo studio della dinamica di popolazione degli adulti, con l'obiettivo prioritario di determinare la gamma di ospiti preferenziali dei vettori recentemente identificati. Al fine di ottenere dati statisticamente validi, dovranno essere selezionati un numero congruo di siti di monitoraggio rappresentativi di specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali della regione. E' inoltre necessario acquisire informazioni sull'efficienza di trasmissione per le tre specie ad oggi accertate quali vettori del batterio, attraverso prove di trasmissione comparative, con l'obiettivo di determinare il ruolo delle tre specie nell'epidemia in corso ed il rischio fitosanitario per altre aree caratterizzate da diverse colture ed agro-ecosistemi.

Caratteristiche tecniche richieste

Competenze nell'impostazione e conduzione di attività sperimentali di campo, esperienza nell'esecuzione di rilievi e monitoraggi per determinare il ciclo biologico di insetti xilemomizi, riconoscimento su base morfologica dei principali insetti xilemomizi e floemomizi vettori e/o potenziali vettori di *Xylella fastidiosa*.

Via Amendola 122/D – 70126 Bari (Italia) – donato.boscia@ipsp.cnr.it – segreteria.uosba@ipsp.cnr.it



Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante Sede Secondaria di BARI Via Amendola 122/d – 70126 BA

Tempi di consegna previsti

Il servizio dovrà essere espletato nella durata di 9 mesi, a partire dalla data di stipula.

Importo presunto massimo:

€ 15.000.00 (quindicimila/00), non imponibilità Iva ai sensi dell'art. 72 comma 3, punto 3) del DPR 633/72

Individuazione dell'Operatore Economico

Il CNR- IPSP, 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.

Trasmissione delle manifestazioni di interesse

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura entro le <u>ore 12:00 del 16 febbraio</u> <u>2018</u>,tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo: **protocollo.ipsp@pec.cnr.it**

La richiesta, redatta in forma libera, dovrà essere indirizzata a CNR - IPSP, Via Amendola 122/d – 70126 Bari (BA). e dovrà indicare con esattezza gli estremi identificativi del richiedente, sede e/o recapito e indirizzo di posta elettronica con espressa autorizzazione ad utilizzare tale indirizzo per ogni successiva comunicazione.

A detta richiesta dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- una fotocopia di un valido documento d'identità del Legale rappresentante della Ditta/Ente;
- Un breve curriculum del Ente Appaltatore attestante il possesso delle competenze ed infrastrutture adequate allo svolgimento del servizio richiesto
- Un piano sperimentale descrittivo delle procedure e delle modalità con cui si intende sviluppare le attività di servizio richieste
- Le modalità di trasferimento dei risultati delle analisi effettuate

Responsabile Unico del Procedimento:

Responsabile del procedimento è la **Dott.ssa Maria Saponari**; via Amendola 165/A (serre PROGECO c/o DiSSPA) - 70126 Bari , telefono 080/5443068 e-mail maria.saponari@ipsp.cnr.it

Per eventuali informazioni di carattere tecnico si prega di contattare la **Dott.ssa Maria Saponari** telefono 080/5443068 e-mail maria.saponari@ipsp.cnr.it



Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante Sede Secondaria di BARI Via Amendola 122/d – 70126 BA

Altre informazioni

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale, né sollecitazione a presentare offerte, ma è da intendersi come mera indagine di mercato, finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse, non comportante diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli per le parti interessate.

Sin da ora il CNR- IPSP si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura. In tal caso, ai soggetti che hanno inviato la manifestazione di interesse non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it - Bandi e gare.

Bari, 24/01/2018

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante

IL RESPONSABILE S.S. di BARI

(Dott. Donato BOSCIA)