



## GIUNTA REGIONALE

DETERMINAZIONE N. DPD023/146

DEL 13/09/2018

DIPARTIMENTO POLITICHE DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA

**SERVIZIO PRESIDI TECNICI DI SUPPORTO AL SETTORE AGRICOLO**

**UFFICIO: Tutela Fitosanitaria delle Colture**

**OGGETTO:** Programma di monitoraggio nazionale nel settore fitosanitario cofinanziato dall'Unione europea ai sensi degli articoli 19-24 del Regolamento (UE) n. 652/2014 del 15 maggio 2014. Affidamento analisi fitopatologiche su campioni di olivo per *Xylella fastidiosa* al Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura "Basile Caramia" con sede in Locorotondo Via Cisternina, 241 (Bari) P.I. 91040360728

### IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

**RICHIAMATA** la legge regionale N. 3 del 25 marzo 2002 recante "ordinamento contabile della Regione Abruzzo";

**RICHIAMATE** la Legge Regionale n. 06 del 05 febbraio 2018 "Disposizioni finanziarie per la redazione del bilancio pluriennale 2017-2019 della Regione Abruzzo" e la Legge Regionale n. 07 del 05 febbraio 2018 "Bilancio di previsione pluriennale 2018 – 2020 della Regione Abruzzo";

**VISTE** le deliberazioni della Giunta Regionale 5 maggio 2015 n.339 e s.m.i., con le quali è stato determinato il nuovo assetto organizzativo del Dipartimento, sono state precisate le relative competenze e definiti i programmi da realizzare;

**VISTA** la Determinazione DPD/02/2016 del 19.01.2016 relativa a "Deliberazione della Giunta Regionale 5 Maggio 2015 n. 339 e del 27 Maggio 2015 n. 403, implementazione organizzativa del Servizio Presidi Tecnici di Supporto al Settore Agricolo" e ss. mm.e ii.;

**VISTA** la Direttiva 2000/29/CE del Consiglio, dell'8 maggio 2000, concernete le misure di protezione contro l'introduzione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali e contro la loro diffusione nella Comunità, e successive modifiche;

**VISTO** il Decreto legislativo 19 agosto 2005 n. 214 e successive modifiche, relativo all'attuazione della Direttiva 2002/89/CE concernete le misure di protezione contro l'introduzione e la diffusione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali e che da attuazione alla Convenzione Internazionale per la Protezione delle Piante (IPPC);

**VISTO** il "Programma di monitoraggio nazionale nel settore fitosanitario cofinanziato dall'Unione Europea ai sensi degli articoli 19-24 del Regolamento /UE) n. 652/2014 del 15 maggio 2014" predisposto dal Ministero Politiche Agricole Forestali per l'annualità 2018;

**CONSIDERATO** che la Regione Abruzzo ha partecipato al “Piano di monitoraggio Nazionale 2018” coordinato dal Ministero Politiche Agricole Alimentari e Forestali con una richiesta complessiva di finanziamento pari a euro 143.250,00 (Centoquarantatremila/250) da destinare alla realizzazione dei monitoraggi relativi alle seguenti fitopatie, ritenute particolarmente pericolose in relazione alla valutazione del rischio fitosanitari : *Xylella fastidiosa*, *Monochamus spp.*, *Bursaphelenchus xylophilus*, *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora grabripennis*, *Epitrix spp*, *Pseudomonas syringae pv. actinidiae*, *Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*, *Globodera pallida* e *G. rostochiensis*, *Grapevine Flavescenza Dorata*, *Popillia japonica*, *Candidatus liberibacter solanacearum*, *Scaphoideus titanus*;

**VISTA** la nota del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 14.02.2018 prot. 0005220 con la quale viene comunicato che, con la Decisione di finanziamento (Grant Decision) SANTE/PH/2018/IT/SI2.774214, la Commissione europea ha approvato il “Programma nazionale di monitoraggio nel settore fitosanitario” presentato dall’Italia per l’anno 2018, finalizzato a potenziare le attività di sorveglianza e monitoraggio ordinarie ;

**VISTA** la nota del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali prot. n. 0012004 del 28.03.2018 con la quale è stato trasmesso il Piano Finanziario definitivo per il monitoraggio 2018 confermando alla Regione Abruzzo l’importo di euro 143.250,00 (Centoquarantatremila /250) richiamando la necessità di dare puntuale applicazione alla programmazione prevista;

**VISTO** il Decreto n. 9195 del 07.03.2017 inerente l’approvazione della Convenzione stipulata tra il MIPAAF ed il CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l’analisi dell’economia agraria in data 28.02.2017, finalizzata alla gestione dei Programmi di indagine sulla presenza degli organismi nocivi di cui agli artt. 19 ss. del Regolamento (UE) 652/2014, nonché allo svolgimento delle attività di coordinamento e di rendicontazione tecnica-finanziaria dei programmi di monitoraggio;

**VISTA** la nota del 05.02.2018 con la quale il CREA ha comunicato che per il progetto “Monitoraggio cofinanziato 2018” (Plant Health Survey for the year 2018) il CUP è C59H18000000007;

**VISTA** la nota della Regione Abruzzo prot. 0059159 del 28.02.2018 con la quale è stato accettato l’importo finanziario approvato dal MIPAAF in euro 143.250,00 (Centoquarantatremila /250) ;

**CONSIDERATO**, altresì, che il suddetto programma come richiamato dalla nota del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 14.02.2018 prot. 0005220 sarà cofinanziato nella misura del 50% dall’UE e nella misura del 50% dallo Stato e che l’importo del finanziamento di cui al citato programma verrà erogato all’atto della presentazione del rendiconto di spesa secondo le indicazioni fornite dal Ministero Politiche Agricole;

**RILEVATO** che, nella richiesta presentata dalla Regione Abruzzo, una parte dell’importo complessivo può essere utilizzato per attività affidata a contratto per le azioni di ispezione visiva, raccolta campioni, trappolaggio, e analisi di laboratorio e che, nella stessa, risultano quantificati i relativi costi unitari;

**VISTA** la Determinazione DPD/344 del 10.05.2018 con la quale è stato approvato il “Piano di monitoraggio regionale per contrastare l’introduzione e la diffusione dei seguenti patogeni da quarantena, (*Monochamus spp.*, *Bursaphelenchus xylophilus*, *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora grabripennis*, *Epitrix spp*, *Pseudomonas syringae pv. actinidiae*, *Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*, *Globodera pallida* e *G. rostochiensis*, *Grapevine Flavescenza Dorata*, *Popillia japonica*, *Candidatus liberibacter solanacearum*, *Scaphoideus titanus*) nella Regione Abruzzo per l’anno 2018” predisposto dal Dipartimento Politiche dello Sviluppo Rurale e della Pesca – Servizio Presidi Tecnici di Supporto al Settore Agricolo,

**VISTA** la Determinazione DPD023/93 del 01.06.2018 con la quale è stato approvato il Piano Regionale di monitoraggio per contrastare l’introduzione e la diffusione del batterio *Xylella fastidiosa*;

**VISTO** il Decreto 13 febbraio 2018 “Misure di emergenza per la prevenzione, il controllo e l’eradicazione di *Xylella fastidiosa* nel territorio della Repubblica Italiana che prevede che le analisi di conferma della presenza del batterio stesso vengano effettuate con tecniche di biologia molecolare (PCR);

**CONSIDERATO** che il laboratorio di diagnostica del Servizio Presidi Tecnici di Supporto al Settore Agricolo è in grado di effettuare analisi con tecniche immuno-enzimatiche e che, quindi si ritiene necessario avvalersi di un laboratorio esterno per l’effettuazione di analisi biomolecolari;

**CONSIDERATO** che, con nota del 19.04.2018 prot. 0013646 il Ministero Politiche Agricole ha comunicato la lista nazionale dei laboratori di riferimento per l’esecuzione delle analisi di 1° e 2° livello per *Xylella fastidiosa* e che, in essa, è ricompreso il laboratorio fitopatologico del Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura “Basile Caramia” con sede in Locorotondo Via Cisternina, 241 (Bari) P.I. 91040360728 che ha sviluppato una particolare competenza nell’utilizzo di tecniche diagnostiche di biologia molecolare e che essa è in grado di garantire una sufficiente attendibilità delle risposte analitiche;

**VISTA** la nota prot. RA 0211520/18 del 25.07.2018 con la quale è stato richiesto, al predetto Centro di Ricerca, la disponibilità e il preventivo di spesa per l’esecuzione delle seguenti analisi: n. 100 analisi per la ricerca del batterio *Xylella fastidiosa* su piante sensibili;

**VISTA** la nota del Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura “Basile Caramia” con sede in Locorotondo (Bari) P.I. 91040360728 inviata attraverso e-mail in data 28.08.2018 prot. 358 S/LF/18 con la quale si conferma la disponibilità alla esecuzione delle analisi fitopatologiche richieste e ne viene specificato il costo unitario in euro 24,00 (ventiquattro,00) cadauna oltre IVA a norma di legge;

**RITENUTO** di dover affidare al Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura “Basile Caramia” con sede in Locorotondo (Bari) P.I. 91040360728 l’esecuzione di n. 100 analisi per la ricerca del batterio *Xylella fastidiosa* con tecniche diagnostiche di biologia molecolare Real Time PCR;

**CONSIDERATO** che il rimborso delle spese per la esecuzione della predette analisi verrà erogato all’atto della presentazione del rendiconto secondo le indicazioni fornite dal Ministero Politiche Agricole;

**RILEVATA**, pertanto, l’esigenza di provvedere alla anticipazione delle spese per l’attuazione del programma di monitoraggio dei parassiti da quarantena in Abruzzo dal c/uscite 101427 piano dei conti U 1.03.02.99 stabilendo che le somme liquidate saranno successivamente reintegrate sullo stesso capitolo al momento della liquidazione da parte del MIPAAF;

**RITENUTO** di rinviare a successivi provvedimenti l’impegno, la liquidazione e il pagamento delle somme a tal fine necessarie;

**RITENUTO** di dover disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito web della Giunta Regionale “Amministrazione Trasparente” ai sensi del D. Lgs. N. 33 del 14 marzo 2013 bandi di gara e contratti” e atti della Regione;

**VISTA** la L.R. n. 77 del 14 settembre 1999 recante “Norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo”;

#### **DETERMINA**

per le motivazioni in narrativa che si intendono richiamate:

1. di affidare al Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura “Basile Caramia” con sede in Locorotondo (Bari) P.I. 91040360728 l’esecuzione di n. 100 analisi per la ricerca del batterio *Xylella fastidiosa* con tecniche diagnostiche di biologia molecolare Real Time PCR;

2. di stabilire che per ciascuna determinazione analitica sarà corrisposto al Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura “Basile Caramia” un compenso pari a euro 24,00 (ventiquattro,00) oltre IVA a norma di legge;
3. di stabilire che il pagamento delle spese sarà anticipato dal capitolo 101427/ piano dei conti U1.03.02.99 e che le somme liquidate saranno reintegrate sullo stesso capitolo dopo rendicontazione e successivo rimborso da parte del CREA;
4. di rinviare a successivi atti l’impegno e il pagamento delle attività sulla base di documentato rendiconto tecnico e finanziario;
5. di incaricare il Responsabile dell’Ufficio Tutela Fitosanitaria delle Colture Dott. Domenico D’Ascenzo di curare gli adempimenti connessi alla presente Determinazione;
6. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito web della Giunta Regionale “Amministrazione trasparente” ai sensi del D. Lgs. N. 33 del 14 marzo 2013 bandi di gara e contratti” e atti della Regione.

Il Dirigente del Servizio  
VACAT  
Il Direttore del Dipartimento  
(Dott. Antonio Di Paolo)  
Firmato digitalmente

L’Estensore  
Domenico D’Ascenzo  
(Firmato elettronicamente)

Il Responsabile dell’Ufficio  
Domenico D’Ascenzo  
(Firmato elettronicamente)