



## GIUNTA REGIONALE

DETERMINAZIONE N. DPD023/428

DEL 06.08.2019

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 con tecniche di biologia molecolare (PCR) su campioni di patate, carote e vite al Dipartimento di Scienze e Tecnologia Agro-Alimentari Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna Viale Fanin,47 (BO) P.IVA 0113171037.

### IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

**RICHIAMATA** la legge regionale n. 3 del 25.03.2002 recante “ordinamento contabile della Regione Abruzzo”;

**RICHIAMATE** la Legge Regionale n. 01 del 29 gennaio 2019 “Disposizioni finanziarie per la redazione del bilancio pluriennale 2019-2021 della Regione Abruzzo” e la Legge Regionale n. 02 del 31 gennaio 2019 “Bilancio di previsione pluriennale 2019 – 2021 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. nel quale sono confluite le competenze in materia fitosanitaria di cui al D. Lgs. n. 214/2005 ed è stato istituito il preposto Ufficio “Tutela Fitosanitaria delle Colture”;

**VISTA** la Direttiva 2000/29/CE del Consiglio, dell'8 maggio 2000, concernente 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 concernente 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 e del Turismo per l'annualità 2019;

**CONSIDERATO** che la Regione Abruzzo ha partecipato al “Piano di monitoraggio Nazionale 2019” coordinato dal Ministero Politiche Agricole Alimentari e Forestali con una richiesta complessiva di finanziamento pari a euro 139.675,00 (centotrentanovemila,675) da destinare alla realizzazione dei monitoraggi relativi alle seguenti fitopatie, ritenute particolarmente pericolose in relazione alla valutazione del rischio fitosanitari : *Monochamus spp.*, *Bursaphelenchus xylophilus*, *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora grabripennis*, *Epitrix spp*, *Pseudomonas syringae pv. actinidiae*, *Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*, *Globodera pallida*, *G. rostochiensis*, *Grapevine Flavescenza Dorata*, *Candidatus liberibacter solanacearum*, *Scaphoideus titanus*, *Tecia solanivora*, *Spodoptera frugiperda*, *Tomato leaf curl Nuova Delhi virus*, *Meloydogine spp.*, *Rhagoletis pomonella*, *Giberella circinata*, *Synchitrium endobioticum*, *Bactrocera dorsalis*;

**VISTA** la nota del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari, Forestali e del Turismo del 01.02.2019 prot. 0003802 con la quale viene comunicato che, con la Decisione di finanziamento (Grant Decision) SANTE/PH/2019/IT/SI2.799067, la Commissione europea ha approvato il “Programma nazionale di monitoraggio nel settore fitosanitario” presentato dall’Italia per l’anno 2019, finalizzato a potenziare le attività di sorveglianza e monitoraggio dei parassiti da quarantena ed è stato trasmesso il Piano Finanziario definitivo per il monitoraggio 2019 confermando alla Regione Abruzzo l’importo di euro 139.675,00 (centotrentanovemila,675), 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 con la quale il CREA ha comunicato che per il progetto “Monitoraggio cofinanziato 2019” (Plant Health Survey for the year 2018) il CUP assegnato dal Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica è C59F18000620007;

**VISTA** la Comunicazione del 01.02.2019 prot. 0005149 con la quale il CREA, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l’analisi dell’economia agraria, ha confermato l’assegnazione alla Regione Abruzzo di euro 139.675,00 (centotrentanovemila 675,00) per l’attuazione del Programma di monitoraggio per l’anno 2019 specificando che l’importo assegnato comprende sia la quota (50%) di cofinanziamento nazionale a carico del fondo di rotazione di cui alla legge n. 183/1987 sia la quota (50%) di cofinanziamento europeo e che l’anticipazione del 30% sarà versato sull’apposito capitolo regionale;

**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/143 del 12.03.2019 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*, *G. rostochiensis*, *Grapevine Flavescenza Dorata*, *Candidatus liberibacter solanacearum*, *Scaphoideus titanus*, *Tecia solanivora*, *Spodoptera frugiperda*, *Tomato leaf curl Nuova Delhi virus*, *Meloydogine spp.*, *Rhagoletis pomonella*, *Giberella circinata*, *Synchitrium endobioticum*, *Bactrocera dorsalis*; nella Regione Abruzzo per l’anno 2019” predisposto dal Dipartimento Politiche dello Sviluppo Rurale e della Pesca – Servizio Presidi Tecnici di Supporto al Settore Agricolo,

**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;

**CONSIDERATO** che per la completa attuazione del monitoraggio è prevista, sulle diverse specie monitorate la raccolta di campioni vegetali da sottoporre ad analisi con tecniche di biologia molecolare sui

seguenti patogeni *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Candidatus liberibacter*, *Flavescenza dorata*;

**CONSIDERATO** che il laboratorio fitopatologico del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari Alma Mater Studiorum dell'Università degli Studi di Bologna ha sviluppato una particolare competenza nell'utilizzo di tecniche diagnostiche di biologia molecolare e che essa è in grado di garantire una elevata attendibilità delle risposte analitiche;

**VISTA** la nota prot. RA 0156236/19 del 24.05.2019 con la quale è stato richiesto, al predetto Dipartimento, la disponibilità e il preventivo di spesa per l'esecuzione delle seguenti analisi: n. 30 analisi per *flavescenza dorata* su vite, n. 30 analisi per *Ralstonia solanacearum* su patata n. 30 analisi per *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* su patata , n. 10 analisi per *Candidatus liberibacter solanacearum* su carota ;

**VISTA** la nota del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro Alimentari Alma Mater Studiorum dell'Università degli Studi di Bologna inviata attraverso e-mail ed acquisita al prot. RA 0165585/19 del 30.05.209 con la quale si conferma la disponibilità alla esecuzione delle analisi fitopatologiche richieste e ne viene specificato il costo unitario in euro 120,00 (centoventi,00) cadauna oltre IVA a norma di legge per *flavescenza dorata* su vite, *Ralstonia solanacearum* su patata , per *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* su patata e euro 100,00 (cento,00) cadauna oltre IVA a norma di legge per *Candidatus liberibacter solanacearum* su carota ;

**RITENUTO** di dover affidare al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro- Alimentari Alma Mater Studiorum dell'Università degli Studi di Bologna l'esecuzione delle seguenti analisi: n. 30 analisi per *flavescenza dorata* su vite, n. 30 analisi per *Ralstonia solanacearum* su patata, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* su patata , n. 10 analisi per *Candidatus liberibacter solanacearum* su carota;

**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 101426 art. 4 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 CREA ;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. a), del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., per affidamenti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000,00 euro, è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta;

**RAVVISATA** la necessità di procedere, tempestivamente, all'affidamento del servizio in oggetto;

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

**DATO ATTO** che:

- il flusso finanziario relativo alla suddetta procedura è soggetto agli obblighi di tracciabilità ai sensi dell'art. 3 della legge n. 136/2010 "Piano straordinario contro le mafie" ;
- il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di pubblicazione sul sito Web della Giunta Regionale "Amministrazione trasparente – in ottemperanza 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 Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari Alma Mater Studiorum dell'Università degli Studi di Bologna, viale Fanin 50, Bologna l'esecuzione delle seguenti analisi: n. 30 analisi per *flavescenza dorata* su vite, n. 30 analisi per *Ralstonia solanacearum* su papate, n. 30 analisi su *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* su patata , n. 10 analisi per *Candidatus liberibacter solanacearum* su carota;
2. di stabilire che per ciascuna determinazione analitica sarà corrisposto Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari dell'Università degli Studi di Bologna un compenso pari a euro 120,00 (centoventi,00) oltre IVA a norma di legge per analisi per *Flavescenza dorata*, *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* e 100,00 euro (cento,00) oltre IVA a norma di legge per *Candidatus liberibacter solanacearum* su carota ;
3. di stabilire che il pagamento delle spese sarà anticipato dal capitolo 101426/U art. 4 CPC 1.03.02.99 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. il flusso finanziario relativo alla suddetta procedura è soggetto agli obblighi di tracciabilità ai sensi dell'art. 3 della legge n. 136/2010 “Piano straordinario contro le mafie” ;
6. il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di pubblicazione sul sito Web della Giunta Regionale “Amministrazione trasparente – in ottemperanza del D. Lgs. N. 33 del 14 marzo 2013 “bandi di gara e contratti ”, ai sensi del D. Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 ;
7. di incaricare il Responsabile dell'Ufficio Tutela Fitosanitaria delle Colture Dott. Domenico D'Ascenzo di curare gli adempimenti connessi alla presente Determinazione;

Il Dirigente del Servizio  
VACAT

**Il Direttore del Dipartimento**

**Dott.ssa Elena SICO**

*Certificatore Aruba S.p.A.*

*Firma Digitale n. 6130940002309000*

*Validità 28/07/2022*

L'Estensore  
Dott. Domenico D'Ascenzo  
Firmato elettronicamente

Il Responsabile dell'Ufficio  
Dott. Domenico D'Ascenzo  
Firmato elettronicamente