

Iter 6101/20 del 23/06/2020

**DETERMINAZIONE N.DPD/230** 

DEL 23/06/2020

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA- DPD

OGGETTO: Monitoraggio finalizzato al controllo del batterio *Xyella fastidiosa* (D.M. 13.02.2018 art. 4 commi 1-2-3-4) di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 132/20 del 21.04.2020 cofinanziato dal Ministero Politiche Agricole, alimentari e forestali e dall'Unione europea ai sensi degli articoli 19-24 del Regolamento (UE) n. 652/2014 del 15 maggio 2014. Approvazione del *Contratto di Ricerca* tra Regione Abruzzo e l'Università degli Studi di Verona -Dipartimento di Biotecnologie per la realizzazione dei seguenti progetti di ricerca: "Indagini su P. spumarius ed altri vettori di X. fastidiosa nella filiera vivaistica di olivo e piante ornamentali". "Valutazione della mobilità e della capacità di ricolonizzazione di P. spumarius e degli altri vettori nell'oliveto per un corretta integrazione delle misure agronomiche e fitoiatriche".

### LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

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

**RICHIAMATE** la Legge Regionale n. 03 del 28 gennaio 2020 "Disposizioni finanziarie per la redazione del bilancio pluriennale 2020-2022 della Regione Abruzzo" e la Legge Regionale n. 04 del 28 gennaio 2020 "Bilancio di previsione pluriennale 2020 – 2022 della Regione Abruzzo";

**RICHIAMATA** la deliberazione della Giunta Regionale n. 271 del 14 maggio recante "Dipartimento Agricoltura- Riorganizzazione – Parziale revisione, in base alla quale nel Servizio Supporto Tecnico all'Agricoltura risulta incardinato l' Ufficio "Tutela Fitosanitaria";

**VISTA** la Determinazione Dirigenziale DPD/34 del 22/05/2019 relativa al Conferimento incarico di Responsabile dell'Ufficio Tutela Fitosanitaria delle Colture del Servizio Presidi Tecnici di Supporto al Settore Agricolo al dipendente Dott. Domenico D'Ascenzo;

VISTA la nota del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 07.02.2020 prot. 0004253 con la quale viene comunicato che, con la Decisione di finanziamento (Grant Decision) SANTE/PH/2020/IT/SI2.823113, la Commissione europea ha approvato il "Programma nazionale di monitoraggio nel settore fitosanitario" presentato dall'Italia per l'anno 2020, finalizzato a potenziare le attività di sorveglianza e monitoraggio dei parassiti da quarantena ed il relativo Piano Finanziario per il monitoraggio 2020, che assegna alla Regione Abruzzo un importo pari a di euro 206.838,00 (duecentoseimila,838) specificandone il riparto in relazione agli organismi nocivi da sottoporre a controllo;

**CONSIDERATO**, altresì, che il suddetto programma come richiamato dalla nota del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 07.02.2020 prot. 0004253, risulta essere cofinanziato nella misura del 50%. dall'UE e nella misura del 50% dalla Stato italiano attraverso il fondo di rotazione di cui alla Legge n. 183/197 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, Alimentari e Forestali e che, pertanto, non si determinano costi diretti a carico della Regione Abruzzo;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 12479 del 07.04.2020 inerente l'approvazione della Convenzione stipulata tra il MIPAAF ed il CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria 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 2020" (Plant Health Survey for the year 2020) il CUP assegnato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica è C59E19001230007;

**VISTO** il Decreto del Ministero delle Politiche Agricole alimentari e forestali del 13 febbraio 2018 (G.U. n. 80 del 06.04.2018) recante "Misure di emergenza per la prevenzione, il controllo, e l'eradicazione di *Xylella fastidiosa* (Well et al.) nel territorio della Repubblica Italiana", ed in particolare l'art. 4 che disciplina le ispezioni sul territorio nazionale relative all'organismo specificato e alla sua identificazione disponendo che i Servizi Fitosanitari predispongono e attuino uno specifico piano di monitoraggio per rilevare l'eventuale presenza dell'organismo *Xylella fastidiosa* e smi;

**RITENUTO** necessario, secondo quanto stabilito dall'art. 4 comma 4 del citato Decreto Ministeriale sottoporre a test analitici anche campioni di insetti vettori accertati o potenziali al fine di rilevare la presenza del batterio nel territorio regionale;

VISTA la Determinazione Dirigenziale DPD023/132 del 21.04.2020 con la quale è stato approvato il il "Piano di monitoraggio regionale per contrastare l'introduzione e la diffusione di *Xylella fastidiosa*" nella Regione Abruzzo, predisposto dal Dipartimento Agricoltura – Servizio Supporto Tecnico all'Agricoltura Ufficio Tutela Fitosanitaria, in accordo al Decreto Ministeriale 13 febbraio 2018 G.U. n. 80 del 06.04.2018 "Misure di emergenza per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione di Xylella fastidiosa (Well. Et al.) nel territorio della Repubblica Italiana" nel quale viene specificato l'operatività territoriale del monitoraggio, il numero dei siti da ispezionare e le procedure per il controllo degli stessi, nonché il relativo piano finanziario;

VISTO, in particolare, il punto 4 del predetto Piano di monitoraggio regionale in cui si specifica che verrà condotta una attività di ricerca scientifica in collaborazione con l'Università degli Studi di Verona – Dipartimento di Biotecnologie, relativa a: Indagini su P. spumarius ed altri vettori di X. fastidiosa nella filiera vivaistica di olivo e piante ornamentali. Valutazione della mobilità e della capacità di ricolonizzazione di P. spumarius e degli altri vettori nell'oliveto per un corretta integrazione delle misure agronomiche e fitoiatriche.

**ATTESO** che l'Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Biotecnologie ha sviluppato una specifica esperienza in materia effettuando analoga attività in altre Regioni italiane, con particolare riferimento alla individuazione, riconoscimento e distribuzione dei vettori di *X. fastidiosa*;

**CONSIDERATO** che attualmente la Regione Abruzzo è zona indenne dal complesso del disseccamento rapido dell'olivo (CoDiRo), ma la vicinanza con le zone focolaio del batterio e la diffusa presenza di *P. spumarius*, pongono gli areali di coltivazione abruzzesi a forte rischio di introduzione e che, pertanto, diventa fondamentale la valutazione della distribuzione ed alla dispersione degli insetti vettori di *X. fastidiosa*.

**RITENUTO**, pertanto, necessario, per l'anno 2020 proseguire l'attività di scientifica, precedentemente avviata attuando, oltre al riconoscimento sistematico dei vettori del batterio, anche uno specifico progetto di studio denominato *Indagini su P. spumarius ed altri vettori di X. fastidiosa nella filiera vivaistica di olivo e piante ornamentali. Valutazione della mobilità e della capacità di ricolonizzazione di P. spumarius e degli altri vettori nell'oliveto per un corretta integrazione delle misure agronomiche e fitoiatriche* che si allega come parte integrate e sostanziale alla presente Determinazione (Allegato A);

**VISTA** la nota del 20.05.2020 prot. n. 0148350/20 con la quale è stata richiesta alla Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Biotecnologie la disponibilità alla realizzazione di uno specifico progetto di studio finalizzato a: *Indagini su P. spumarius ed altri vettori di X. fastidiosa nella filiera vivaistica di olivo e piante ornamentali. Valutazione della mobilità e della capacità di ricolonizzazione di P. spumarius e degli altri vettori nell'oliveto per un corretta integrazione delle misure agronomiche e fitoiatriche*";

VISTA la nota del 20.05.2020 acquisita al prot. 0149603 con la quale l' Università degli Studi di Verona Dipartimento di Biotecnologie ha confermato la disponibilità alla realizzazione del progetto di studio finalizzato alla *Indagini su P. spumarius ed altri vettori di X. fastidiosa nella filiera vivaistica di olivo e piante ornamentali. Valutazione della mobilità e della capacità di ricolonizzazione di P. spumarius e degli altri vettori nell'oliveto per un corretta integrazione delle misure agronomiche e fitoiatriche*, specificandone l'operatività territoriale e il relativo fabbisogno finanziario;

**CONSIDERATO** che, secondo quanto disposto dalla L. n. 241/1990 art. 15 comma 1, ".....le amministrazioni pubbliche possono sempre concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune." e che il D. Lgs. n. 50/2016 (Nuovo codice degli appalti) all'art. 5 comma 6 disciplina le condizioni alle quali un accordo concluso esclusivamente tra due o più amministrazioni aggiudicatrici non rientra nell'ambito di applicazione dello stesso codice;

**RITENUTO** che il presente accordo con l'Università degli Studi di Verona , Dipartimento di Biotecnologie rientri nella descritta fattispecie e che il rapporto con l'Università di Verona – Dipartimento di Biotecnologie sarà formalizzato attraverso apposito "contratto di ricerca" che si allega come parte integrante e sostanziale della presente Determinazione (Allegato B);

**CONSIDERATO** che tale attività scientifica è ricompresa tra le attività ammesse a finanziamento nel programma formulato al Ministero Politiche Agricole Alimentari e Forestali;

**RILEVATA** l'esigenza di provvedere alla anticipazione delle spese per l'attuazione del presente programma dal cap. 101427 art.4 CPC 1.03.02.99;

**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;

**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 approvare il progetto di studio: "Indagini su P. spumarius ed altri vettori di X. fastidiosa nella filiera vivaistica di olivo e piante ornamentali". e "Valutazione della mobilità e della capacità di ricolonizzazione di P. spumarius e degli altri vettori nell'oliveto per un corretta integrazione delle misure agronomiche e fitoiatriche e il relativo fabbisogno finanziario, che si allega come parte integrate e sostanziale alla presente Determinazione (Allegato A);
- 2. di affidare la realizzazione del progetto di studio sopramenzionato all'Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Biotecnologie;
- 3 di approvare lo schema del "contratto di ricerca" tra la Regione Abruzzo- Dipartimento Agricoltura Servizio Supporto Tecnico all'Agricoltura Ufficio Tutela Fitosanitaria e l'Università degli Studi di Verona Padova Dipartimento di Biotecnologie, allegata come parte integrante e sostanziale alla presente Determinazione (Allegato B);
- 4. di provvedere alla anticipazione delle spese per l'attuazione del presente programma pari ad € 23.981,00 (ventitremilanovecentoottantuno,00) esclusa di IVA a norma di legge dal cap. 101427 art.4 CPC 1.03.02.99;
- 5. di rinviare a successivi atti l'impegno e il pagamento delle attività sulla base di documentato rendiconto tecnico e finanziario:

- 6. di incaricare il Responsabile dell'Ufficio Tutela Fitosanitaria Dott. Domenico D'Ascenzo di curare gli adempimenti connessi alla presente Determinazione;
- 7. 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.

Allegati:

Allegato "A" progetto di studio: "Indagini su P. spumarius ed altri vettori di X. fastidiosa nella filiera vivaistica di olivo e piante ornamentali". e "Valutazione della mobilità e della capacità di ricolonizzazione di P. spumarius e degli altri vettori nell'oliveto per un corretta integrazione delle misure agronomiche e fitoiatriche

Allegato "B" Contratto di ricerca tra il Dipartimento Politiche Dello Sviluppo Rurale e della Pesca- Servizio Presidi Tecnici di Supporto al Settore Agricolo – Ufficio Tutela Fitosanitaria delle Colture e l'Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Agronomia animali alimenti Risorse Naturali e Ambiente

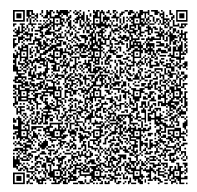
## La Direttrice del Dipartimento Dott.ssa Elena SICO

Certificatore Aruba S.p.A. Firma Digitale n. 6130940002309000 Validità 28/07/2022

L'Estensore (Dr. Domenico D'Ascenzo) Firmato Elettronicamente Il Responsabile dell'Ufficio (Dr. Domenico D'Ascenzo) Firmato elettronicamente

S:\DPD\DPD023\DPD023001\Determine DPD023001\anno 2020

# Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 14A52B627C75CDD024AD0A3ED6C19BDA7C3EBE6A7CF74D9A7580F1EDBF30F481

### Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: SICO ELENA

## Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPD DIPARTIMENTO POLITICHE DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA Nr. determina DPD/230 Data determina 23/06/2020

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

**URL** http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo

**IDENTIFICATIVO** RAURAS8-34247

PASSWORD KHuOc

**DATA SCADENZA** 23-06-2021

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

