

DECRETO DEL DIRETTORE

Oggetto: **Settore FALQ – Designazione laboratorio, autorizzazione stipula convenzione con l'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A) per attività di ricerca relativa al “supporto alla diagnosi del tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) su pomodoro mediante tecniche innovative” e impegno di Euro 5.000,00, oneri inclusi a favore di UNIVPM D3A - Anno 2023**

VISTO il documento istruttorio e ritenuto, per le motivazioni nello stesso indicate, di adottare il presente decreto;

VISTA l'attestazione di copertura finanziaria;

VISTA la L.R. n. 11 del 12.05.2022 concernente la “Trasformazione dell'A.S.S.A.M. nell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca “Marche Agricoltura Pesca”;

VISTO il Decreto del Direttore n. 362 del 29.12.2022 (Approvazione del programma operativo 2023 con proiezione triennale 2023-2025 e del bilancio di previsione 2023 - Approvazione del programma biennale degli acquisti dei beni e servizi 2023-2024 dell'AMAP);

VISTI il Regolamento Amministrativo e Contabile approvato con deliberazione CDA n. 17 del 30.03.2023 ed il Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sottosoglia approvato con Decreto del Direttore n. 509 del 30.09.2019;

VISTE le Delibere CDA AMAP n. 13 del 28.02.2023 e n. 19 del 19.04.2023 con cui è stato rispettivamente approvato il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Agenzia e il nuovo assetto organizzativo macro della stessa;

VISTA la D.G.R. n. 816 del 27.06.2022 che proroga l'incarico di Direttore generale dell'Agenzia per i servizi nel settore agroalimentare delle Marche (A.S.S.A.M.), oggi “Marche Agricoltura Pesca” nonché l'incarico ad interim di direzione del Settore “Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e qualità delle produzioni” al dott. Andrea Bordoni;

VISTA la D.G.R. n. 1570 del 28.11.2022 che stabilisce che l'incarico di Direttore, di cui alla DGR n. 816 del 27.06.2022, viene ulteriormente prorogato all'esercizio delle sue funzioni fino alla nomina del nuovo direttore da parte del Consiglio di Amministrazione, su designazione della Giunta regionale, per quanto previsto dagli articoli 10 e 17 della legge regionale n. 11/2022.

DECRETA

- di designare, in via non esclusiva, il laboratorio di patologia vegetale del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A) – Università Politecnica delle Marche - Via Brecce Bianche 10 - Ancona 60131 (AN), per l'esecuzione di analisi nell'ambito delle altre attività ufficiali di cui al Reg. (UE) 2017/625 per i seguenti gruppi di organismi nocivi ai vegetali: virus e fitoplasmi;
- di approvare lo schema di convenzione allegato al presente atto, di cui costituisce parte integrante e sostanziale (All. 1), tra l'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca “Marche Agricoltura Pesca” e l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A) per la collaborazione nella redazione di protocolli per la



diagnosi del tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) su pomodoro mediante tecniche innovative, al corrispettivo complessivo di Euro 5.000,00;

- di autorizzare la stipula della convenzione in questione con decorrenza dalla data di stipula fino al 31.10.2023;
- di impegnare la somma complessiva di Euro 5.000,00, ogni onere incluso, a favore dell'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A), C.F. 00382520427, sul Bilancio dell'Agenzia 2023 - Progetto 04.01 "Compiti istituzionali: controllo, vigilanza, certificazione, assistenza specialistica, laboratorio fitopatologico e sperimentazione fitosanitaria", Categoria "Convenzioni", Tipologia di spesa "Convenzioni", cod. 20.10.01;
- di nominare il Dott. Sandro Nardi, responsabile della Posizione Organizzativa - Fitosanitario, Certificazione, controllo, vigilanza e consulenza specialistica e laboratorio in ambito fitosanitario, CFN e PAN, "Responsabile unico del procedimento";
- di pubblicare il presente atto per estratto sul sito www.norme.marche.it ed in forma integrale sul sito istituzionale dell'Agenzia, www.amap.marche.it.

Si attesta, inoltre, l'avvenuta verifica dell'inesistenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/1990 e s.m.i.

IL DIRETTORE

(Dott. Andrea Bordoni)

Documento informatico firmato digitalmente



DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Normativa di riferimento

- Legge Regionale n. 11 del 12.05.2022;
- L.R. 16.01.1995 n. 11 (Istituzione del Servizio Fitosanitario Regionale);
- Delibera Giunta Regionale Marche (D.G.R.M.) n. 1570 del 28 novembre 2022 recante linee di indirizzo in materia di organizzazione e funzionamento dell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura e Pesca" AMAP;
- Regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 ottobre 2016 che istituisce un quadro comunitario di protezione contro gli organismi nocivi alle piante;
- Decreto Legislativo 2 febbraio 2021, n. 19 - "Norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell'articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117, per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625";
- Decreto del Dirigente n. 166 del 14 giugno 2022;
- Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1191 della Commissione dell'11 agosto 2020 e s.m.i.;
- Legge n. 241 del 7 agosto 1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- Decreto del Direttore n. 362 del 29.12.2022 (Approvazione del programma operativo 2023 con proiezione triennale 2023-2025 e del bilancio di previsione 2023 - Approvazione del programma biennale degli acquisti dei beni e servizi 2023-2024 dell'AMAP);
- Comunicazione prot. AMAP 2191 del 24.03.2023 – recante per oggetto: "Designazione laboratori ufficiali SFR Regione Marche – AMAP";
- Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia dell'Agenzia, approvato con Decreto del Direttore n. 509 del 30.09.2019;
- Regolamento Amministrativo e Contabile approvato con Deliberazione del CDA n. 17 del 30.03.2023.

Motivazione

Con legge regionale n. 11 del 12.05.2022 l'A.S.S.A.M. è stata trasformata in ente pubblico non economico denominato Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca".

L'art. 2, comma 2, lettera b stabilisce che l'Agenzia esercita le funzioni di "gestione del Servizio Fitosanitario Regionale, istituito con L.R. 11/95".

Il programma operativo 2023 ed il relativo bilancio di previsione dell'Agenzia approvato con Decreto del Direttore n. 362 del 29.12.2022 prevedono per lo svolgimento delle attività del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e qualità delle produzioni" l'acquisto dei beni e servizi necessari.

La Legge regionale n. 13 del 18.05.2004 dispone le "Norme concernenti le agenzie, gli enti dipendenti e le aziende operanti in materia di competenza regionale" e la D.G.R.M. n. 1570 del 28.11.2022 definisce le linee di indirizzo in materia di organizzazione e funzionamento dell'Agenzia.

Le competenze del Servizio Fitosanitario Regionale (di seguito SFR) sono svolte all'interno della Agenzia dal Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e qualità delle produzioni" (di seguito Settore FALQ) istituito con Delibera CDA AMAP n. 19 del 19.04.2023.

Il Regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 ottobre 2016 istituisce un quadro comunitario di protezione contro gli organismi nocivi alle piante ed il D.Lgs n. 19 del



02.02.2021 affida le competenze territoriali ai Servizi Fitosanitari Regionali.

Tra le competenze fondamentali del SFR, elencate nel Decreto Legislativo (D.Lgs.) 02.02.2021, n. 19 che disciplina le misure di protezione contro l'introduzione e la diffusione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali, è indicata la responsabilità delle analisi ufficiali fitosanitarie, al fine di prevenire la diffusione di organismi nocivi.

Con Decreto del Dirigente n. 166 del 14 giugno 2022, il Laboratorio Fitosanitario esistente presso la sede dell'Agenzia di Osimo (AN) è stato designato, sentito il parere del Comitato Fitosanitario Nazionale, quale Laboratorio ufficiale del Servizio Fitosanitario della Regione Marche ai sensi Reg. (UE) 2017/625 e dell'art. 14 del Dlgs n. 19 del 2 febbraio 2021. Il Laboratorio del Servizio Fitosanitario Regionale non dispone ancora di prove accreditate e necessita di supporto anche nella realizzazione di alcune diagnosi nell'ambito delle altre attività ufficiali in quanto i metodi diagnostici nel settore fitopatologico sono in continua evoluzione tecnica, grazie alle costanti acquisizioni scientifiche di settore provenienti dal mondo della ricerca. A tale scopo il Servizio Fitosanitario Regionale con nota prot. AMAP 2191 del 24.03.2023 ha richiesto al Comitato Fitosanitario Nazionale, che ha acconsentito nella seduta del 29-30 marzo 2023, di poter designare, in maniera non esclusiva, due laboratori a supporto della propria attività ufficiale:

- Laboratorio del Servizio Fitosanitario della Regione Lombardia - Viale Raimondi 54 - Verte-mate con Minoprio 22070 (CO), per l'esecuzione di analisi nell'ambito dei 'controlli ufficiali' e delle 'altre attività ufficiali' per i seguenti gruppi di organismi nocivi ai vegetali: batteri, virus e fitoplasmi, nematodi, funghi e oomiceti, insetti e acari.
- Laboratorio di patologia vegetale del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A) – Università Politecnica delle Marche - Via Brecce Bianche 10 - Ancona 60131 (AN), per l'esecuzione di analisi nell'ambito delle 'altre attività ufficiali' per i seguenti gruppi di organismi nocivi ai vegetali: virus e fitoplasmi.

Con Regolamento di Esecuzione (UE) 2020/1191 della Commissione dell'11 agosto 2020 (e s.m.i.) che istituisce misure per impedire l'introduzione e la diffusione nell'Unione del virus ToBRFV (Tomato brown rugose fruit virus) e abroga la decisione di esecuzione (UE) 2019/1615, l'UE ha introdotto controlli obbligatori accompagnati da analisi di materiali vegetali sintomatici ed asintomatici relativamente al suddetto organismo nocivo.

Per tale motivo il Servizio Fitosanitario Regionale, per poter espletare al meglio i compiti assegnati, necessita di sviluppare con urgenza attività di ricerca relative al supporto alla diagnosi di patogeni da quarantena mediante tecniche innovative, con particolare riferimento all'organismo nocivo ToBRFV.

Conseguentemente è opportuno rivolgersi ad una istituzione di ricerca quale il D3A dell'Università Politecnica delle Marche in grado di fornire maggiori conoscenze tecnico-specialistiche relativamente alla tematica sopra enunciata, nonché facente parte dell'elenco redatto dal MIPAAF dei laboratori autorizzati a svolgere analisi ufficiali in materia di protezione dei vegetali.

Il D3A dell'Università Politecnica delle Marche è infatti un'istituzione scientifica impegnata nel campo della protezione fitosanitaria nota a livello nazionale ed internazionale, ed è dotata di specifiche professionalità in relazione alle necessità di collaborazione espresse dal SFR con il quale collabora già da anni per la realizzazione di progetti.

Si rileva, pertanto, l'opportunità di instaurare un rapporto di collaborazione con il suddetto D3A, il quale, debitamente contattato, si è reso disponibile per un importo di Euro 5.000,00, ritenuto congruo, a decorrere dalla data di stipula dell'allegato schema di convenzione fino al 31.10.2023.

L'art. 15 della Legge 07.08.1990, n. 241 stabilisce infatti che le amministrazioni pubbliche possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune.

Alla spesa suddetta si farà fronte con la disponibilità esistente sul Bilancio AMAP 2023, Progetto 04.01 "Compiti istituzionali: controllo, vigilanza, certificazione, assistenza specialistica, laboratorio



fitopatologico e sperimentazione fitosanitaria”, Categoria “Convenzioni”, Tipologia di spesa “Convenzioni”, cod. 20.10.01.

Esito dell'istruttoria

Tutto ciò premesso e considerato, si propone di adottare il presente atto relativo alla designazione del laboratorio di patologia vegetale del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A) – Università Politecnica delle Marche - Via Brecce Bianche 10 - Ancona 60131 (AN), per l'esecuzione di analisi nell'ambito delle 'altre attività ufficiali' per i seguenti gruppi di organismi nocivi ai vegetali: virus e fitoplasmi, all'approvazione dello schema di convenzione allegato al presente atto, alla stipula della convenzione, nonché all'impegno di Euro 5.000,00, oneri inclusi, a favore dell'Università Politecnica a favore delle Marche - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali per la stipula di una convenzione per attività di ricerca relativa al “supporto alla diagnosi del tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) su pomodoro mediante tecniche innovative”- Anno 2023.

Il sottoscritto, in relazione al presente provvedimento, dichiara di non trovarsi in situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/1990 e s.m.i..

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Dott. Sandro Nardi)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI

“Allegato n. 1 – Schema di convenzione”

