

## DECRETO DEL DIRIGENTE

**OGGETTO: P.F. CFS – Decreto del Dirigente 329/2020 - D.Lgs. 50/2016 – Aggiudicazione fornitura ed installazione di strumentazione per diagnostica LAMP – Ditta AVANTECH GROUP s.r.l., P.I. 03586820650 – Importo Euro 16.000,00, oltre l'IVA dovuta per legge – Bilancio 2020 - CIG ZE62F6098A**

### IL DIRIGENTE

**VISTO** il documento istruttorio riportato in calce al presente decreto e ritenuto, per i motivi riportati nello stesso e che vengono condivisi, di emanare il presente atto;

**VISTA** l'attestazione della copertura finanziaria;

**VISTA** la L.R. 14.01.1997 n.9 "Istituzione dell'agenzia per i servizi nel settore agroalimentare delle Marche (A.S.S.A.M.). Soppressione dell'Ente di Sviluppo Agricolo delle Marche (ESAM)" (BUR 23.01.1997 n.7) e s.m.i.;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 553 del 26.11.2019 – Approvazione programma di attività e bilancio previsione economico anno 2020;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 222 del 27.10.2020 – Approvazione Assestamento Bilancio di Esercizio ASSAM anno 2020;

**VISTI** il Regolamento Amministrativo e Contabile dell'A.S.S.A.M. ed il Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia dell'ASSAM, approvati con decreto del Direttore n. 509 del 30.09.2019;

### DECRETA

- di approvare la proposta formulata dal Responsabile del Procedimento e, per l'effetto, di aggiudicare in via efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.lgs 18.04.2016 n. 50, a seguito dell'avvenuta verifica del possesso dei requisiti di ordine generale previsti dall'art. 80 del medesimo D.Lgs. 50/2016, una fornitura ed installazione di strumentazione per diagnostica LAMP (come meglio specificato nel documento istruttorio) alla ditta AVANTECH GROUP s.r.l., P.I. 03586820650, per un importo complessivo di Euro 16.000,00, oltre all'I.V.A. dovuta per legge;
- di prendere atto che Il costo per gli oneri della sicurezza aziendali della ditta sopra citata è pari ad Euro zero, ai sensi dell'art. 95, comma 10, del D.Lgs. n. 50/2016;
- di autorizzare l'invio telematico del documento di stipula, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.Lgs. 50/2016, predisposto dal M.E.P.A. di CONSIP S.p.A. contenente tutte le



clausole contrattuali e comprensivo del “Patto di integrità e disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell’illegalità”, alla ditta AVANTECH GROUP s.r.l., P.I. 03586820650 – sottoscritto digitalmente dal dott. Uriano Meconi in qualità di punto ordinante dell’ASSAM – mediante il Sistema Telematico degli Acquisti in Rete per la Pubblica Amministrazione (Ministero dell’Economia e delle Finanze tramite CONSIP S.p.A.);

- di impegnare la spesa complessiva di Euro 19.520,00 (imponibile Euro 16.000,00 + IVA 3.520,00) sul Bilancio ASSAM 2020, Progetto “Compiti Istituto, Controllo e Vigilanza” cod. 4.1, Categoria “Beni Strumentali”, Tipologia di spesa “Acquisto Attrezzature”, cod. 206001, a favore della ditta AVANTECH GROUP s.r.l., P.I. 03586820650;
- di procedere con successivo atto alla liquidazione e pagamento della somma suddetta, previa verifica del collaudo ed attestazione regolare esecuzione;
- di precisare che, in attuazione delle indicazioni emanate dalle determinazioni dell’AVCP (ANAC) n. 8 del 18.11.2010 e n. 10 del 22.12.2010, per la fornitura di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente SMART CIG: ZE62F6098A;
- di dichiarare, in relazione al presente provvedimento, ai sensi dell’art. 47 del D.P.R. n. 445/2000, che il sottoscritto Dirigente non si trova in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, e di attestare l’avvenuta verifica dell’inesistenza di altre situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 6 bis della L.n. 241/90, degli artt. 6 e 7 del D.P.R. 62/2013 e della D.G.R. 64/2014 e dell’art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016;
- di pubblicare il presente atto per estremo sul sito [www.norme.marche.it](http://www.norme.marche.it) ed in forma integrale sul sito istituzionale dell’ASSAM, [www.assam.marche.it](http://www.assam.marche.it), sezione amministrazione trasparente, sottosezione bandi e contratti.

## **IL DIRIGENTE**

*(Dott. Uriano Meconi)*

Documento informatico firmato digitalmente



## DOCUMENTO ISTRUTTORIO

### Normativa di riferimento

- Decreto del Dirigente n. 329 del 24.11.2020;
- L.R. n. 9 del 14.01.1997;
- L.R. n. 11 del 16.01.1995;
- Regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio del 26.10.2016;
- Regolamento (UE) n. 652/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15.05.2014;
- Regolamento (UE) 2020/1201 del 14.08.2020;
- Decreto del Direttore n. 241 del 28.12.2018;
- Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 214 - "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";
- Decreto Legge n. 95/2012, convertito con Legge n. 135/2012;
- Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia, approvato con Decreto del Direttore n. 509 del 30.09.2019;
- D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Decreto del Direttore n. 553 del 26.11.2019 (Approvazione programma attività e bilancio preventivo economico 2020);
- Decreto del Direttore n. 222 del 27.10.2020 (Approvazione Assestamento Bilancio di Esercizio ASSAM anno 2020).

### Motivazione

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 19.08.2005 n. 214 affida le competenze territoriali ai Servizi Fitosanitari Regionali. La Legge regionale n. 9 del 14.01.1997 affida all'ASSAM, nelle Marche, i compiti del Servizio Fitosanitario Regionale istituito con Legge regionale n. 11 del 16.01.1995.

Il Decreto del Direttore ASSAM n. 241 del 28 dicembre 2018 istituisce le Posizioni di Funzione all'interno dell'agenzia definendone le specifiche attività.

Tra le competenze della P.F Servizio Fitosanitario Regionale ed Agrometeorologia, elencate nel Decreto Legislativo (D.Lgs.) 19.08.2005 n. 214, è indicata l'attività di sorveglianza e monitoraggio degli organismi nocivi rilevanti per l'UE nonché la diagnosi ufficiale degli organismi nocivi ai vegetali ed ai prodotti vegetali.

Il Regolamento (UE) n. 652/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 maggio 2014 finanzia un programma volto a pianificare ed armonizzare a livello nazionale il monitoraggio di alcuni organismi nocivi. Per l'esecuzione delle prove diagnostiche ufficiali, incluse quelle svolte nell'ambito del progetto di monitoraggio cofinanziato UE degli organismi nocivi denominato "Pest Survey", il laboratorio del Servizio Fitosanitario Regionale (di seguito SFR) esegue diverse tipologie di tecniche diagnostiche tra cui: ELISA (immunoenzimatica), Real Time PCR (biomolecolare) e LAMP (biomolecolare).

Nell'ambito delle attività per il monitoraggio dell'organismo nocivo *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) nel corso dell'anno 2020 è cambiata la legislazione di riferimento. Infatti il Regolamento (UE) 2020/1201 del 14 agosto 2020 (di seguito Regolamento) ha abrogato e sostituito la



decisione di esecuzione (UE) 2015/789 relativamente alle misure per prevenire l'introduzione e la diffusione nell'Unione della Xylella fastidiosa (Wells et al.). In particolare, l'articolo 25 del suddetto Regolamento definisce le condizioni che devono essere rispettate nei siti di produzione ai fini dello spostamento delle piante specificate sensibili a Xylella fastidiosa all'interno dell'Unione e per le piante da impianto, escluse le sementi, di Coffea, Lavandula dentata L., Nerium oleander L., Olea europaea L., Polygala myrtifolia L. e Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb prevede un controllo rafforzato, anteriormente il primo spostamento all'interno dell'Unione, con obbligo di campionamento e prove di laboratorio per la verifica della presenza dell'organismo nocivo. All'art. 2 comma 6 del Regolamento si specifica che la presenza dell'organismo nocivo deve essere monitorata mediante una delle analisi molecolari elencate nell'allegato IV del Regolamento medesimo, pertanto la metodica immunoenzimatica ELISA utilizzata dal laboratorio del SFR per il controllo rafforzato delle sei specie sopraelencate non può più essere utilizzata. Ciò comporta una immediata modifica di quanto pianificato dal Servizio Fitosanitario regionale ed approvato a cofinanziamento UE ai sensi del Regolamento (UE) n. 652/2014 per l'anno 2020. Con Nota tecnica 28/09/2020 il Ministero delle politiche agricole e forestali definisce le procedure operative per lo svolgimento delle ispezioni ufficiali nei vivai situati in area indenne ai sensi del citato art. 25 del Regolamento (UE) 2020/1201 e con nota dell'EUROPEAN COMMISSION DIRECTORATE-GENERAL FOR HEALTH AND FOOD SAFETY, SANTE.DDG2.G.1/PDR/ca (2020)5972208, del 16 ottobre 2020 si specifica che è possibile modificare il programma cofinanziato UE per l'anno 2020 sostituendo a far data dal 17 agosto 2020 le prove di laboratorio previste con metodica ELISA con altrettante prove di laboratorio eseguite con metodo biomolecolare e nello specifico con una delle metodiche biomolecolari già utilizzate dal laboratorio del SFR: metodo PCR in tempo reale sulla base di Harper et al. 2010 (e erratum 2013) o metodo di amplificazione isoterma mediata da Loop (LAMP) sulla base di primer sviluppati da Harper et al. 2010 (e erratum 2013). Relativamente ai campioni di vegetali prelevati dal 17 agosto 2020 e già testati con metodo ELISA prima del 16 ottobre 2020, è possibile eseguire il citato test LAMP a partire dagli estratti conservati ma non è necessario per quanto esposto procedere ad un nuovo campionamento.

Da una valutazione relativa al programma di analisi ufficiali nelle Marche per la ricerca dell'organismo nocivo Xylella fastidiosa nel 2021, nonché dall'analisi delle previsioni diagnostiche relative al medesimo organismo nei successivi anni si ritiene importante mantenere almeno 2 diverse linee diagnostiche presso il laboratorio del SFR. Non potendo più eseguire le specifiche analisi con metodo ELISA risulta indispensabile potenziare le linee di lavoro relative alle metodiche biomolecolari LAMP e REAL TIME.

Le dotazioni strumentali attualmente nella disponibilità del SFR comprendono strumentazione Biorad per le analisi biomolecolari in REAL TIME e strumentazione Enbitech per le analisi biomolecolari LAMP. Quest'ultima consente di effettuare un esiguo numero di campioni per ciclo di analisi e risulta quindi meno efficiente. Conseguentemente si ritiene prioritario implementare la dotazione strumentale del laboratorio del SFR con una nuova attrezzatura per la metodica LAMP. Da una indagine informale di mercato è emerso che in Italia solamente due ditte commercializzano strumentazione per l'esecuzione delle analisi con metodo LAMP.

Nella validazione delle metodiche diagnostiche relative al patogeno Xylella fastidiosa lo standard EPPO (PM7/24) prevede espressamente l'utilizzo del kit LAMP prodotti dalla ditta Enbitech. La citata ditta ha in catalogo una strumentazione con possibilità di 48 alloggiamenti per ciclo di analisi. Inoltre il metodo LAMP, per la sua rapidità di esecuzione ed affidabilità, viene utilizzato anche per la diagnosi di altri organismi nocivi ai vegetali.



Per le ragioni esposte, trattandosi di prove nell'ambito di controlli ed altre attività ufficiali non differibili nel tempo, nonché trattandosi di esigenze straordinarie non prevedibili con la programmazione degli acquisti sino ad ora effettuata, la P.F. Servizio Fitosanitario Regionale ed Agrometeorologia ha ritenuto indispensabile acquisire con urgenza una strumentazione per diagnostica con metodica LAMP, individuando come più idonea allo scopo la strumentazione prodotta dalla ditta Enbiotech con 48 alloggiamenti.

Con decreto del dirigente ASSAM n. 329 del 24.11.2020 è stata autorizzata una procedura di affidamento diretto per la suddetta fornitura ed installazione con un unico operatore economico (trattativa diretta n. 1513057), ai sensi dell'art. 3, comma 4, del Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia, individuato nella ditta AVANTECH GROUP s.r.l., P.I. 03586820650, utilizzando il Sistema Telematico degli Acquisti in Rete della Pubblica Amministrazione tramite CONSIP S.p.A., ai sensi dell'art.1, commi 1 e 7, del D.L. n. 95/2012, convertito con Legge n. 135/2012.

A seguito della Trattativa diretta sul Mepa (n. 1513057), la suddetta ditta, sulla base di un importo stimato a base d'asta pari ad Euro 16.200,00, I.V.A. esclusa, ha presentato un'offerta per la fornitura ed installazione sopra citate pari ad Euro 16.000,00, oltre l'I.V.A. dovuta per legge, costi per la sicurezza aziendale, art. 95, comma 10, D. Lgs. 50/2016 pari a Euro zero, ritenuta congrua (Offerta economica prot. ASSAM n. 8287 del 30.11.2020, conservata agli atti di ufficio).

Dopo la richiesta in via telematica alla ditta della relativa autocertificazione DURC, Tracciabilità e del DGUE, si è proceduto alla verifica del regolare possesso dei requisiti ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

Alla spesa suddetta si farà fronte con la disponibilità finanziaria presente nel Bilancio ASSAM 2020, Progetto "Compiti Istituto, Controllo e Vigilanza" cod. 4.1, Categoria "Beni Strumentali", Tipologia di spesa "Acquisto Attrezzature", cod. 206001.

## Esito dell'istruttoria

Per quanto esposto si propone di procedere all'adozione di un atto conforme alle risultanze dell'istruttoria al fine:

- di approvare la proposta formulata dal sottoscritto Responsabile del Procedimento e, per l'effetto, di aggiudicare in via efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.lgs 18.04.2016 n. 50, a seguito dell'avvenuta verifica del possesso dei requisiti di ordine generale previsti dall'art. 80 del medesimo D.Lgs. 50/2016, una fornitura ed installazione di strumentazione per diagnostica LAMP alla ditta AVANTECH GROUP s.r.l., P.I. 03586820650, per un importo complessivo di Euro 16.000,00, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, con Euro zero per gli oneri della sicurezza aziendali, ai sensi dell'art. 95, comma 10, del D.Lgs. n. 50/2016;
- di autorizzare l'invio telematico del documento di stipula, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.Lgs. 50/2016, predisposto dal M.E.P.A. di CONSIP S.p.A. contenente tutte le clausole contrattuali e comprensivo del "Patto di integrità e disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità", alla ditta AVANTECH GROUP s.r.l., P.I. 03586820650 – sottoscritto digitalmente dal dott. Uriano Meconi in qualità di punto ordinante dell'ASSAM – mediante il Sistema Telematico degli Acquisti in Rete per la



Pubblica Amministrazione (Ministero dell'Economia e delle Finanze tramite CONSIP S.p.A.);;

- di pubblicare il presente atto per estremo sul sito [www.norme.marche.it](http://www.norme.marche.it) ed in forma integrale sul sito istituzionale dell'ASSAM, [www.assam.marche.it](http://www.assam.marche.it), sezione amministrazione trasparente, sottosezione bandi e contratti.

Il Responsabile del Procedimento dichiara, in relazione al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000, di non trovarsi in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, e di attestare l'avvenuta verifica dell'inesistenza di altre situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L.n. 241/90, degli artt. 6 e 7 del D.P.R. 62/2013 e della D.G.R. 64/2014 e dell'art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016.

#### **IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

*(Rag. Mauro Mazzieri)*

Documento informatico firmato digitalmente

**ALLEGATI**  
(nessun Allegato)

