

DECRETO DEL DIRIGENTE TECNICO DEL SETTORE "FITOSANITARIO E AGROMETEOROLOGIA, LABORATORI E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI"

Oggetto: Settore FALQ – D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. - Affidamento diretto fornitura di reagenti per il Laboratorio del Servizio Fitosanitario Regionale di Osimo - Impegno complessivo di Euro 5.435,66, I.V.A. inclusa – Bilancio 2025 – Lotto 1 Bio-Rad Laboratories S.r.l. CIG B82E1E62D3 - Lotto 2 Promega Italia S.r.l. CIG B82E1E73A6

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

VISTA l'attestazione della copertura finanziaria da parte del responsabile della struttura competente dell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca";

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" e s.m.i.;

VISTA la D.G.R. n. 420 del 18 marzo 2024 che designa per l'incarico di Direttore dell'AMAP, la dott.ssa Francesca Severini:

VISTA la Deliberazione CDA AMAP n. 16 del 30.04.2024 che nomina per l'incarico di Direttore dell'Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca "Marche Agricoltura Pesca" la dott.ssa Francesca Severini, a decorrere dal 01.05.2024, incarico con cui vengono assorbite anche le funzioni del Dirigente del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni", ad oggi vacante;

VISTE le Deliberazioni CDA AMAP n. 13 del 28.02.2023 (Approvazione del Regolamento di Organizzazione e funzionamento dell'AMAP), n. 19 del 19.04.2023 (Approvazione dell'assetto organizzativo macro dell'AMAP e attribuzione delle funzioni ai Dirigenti di Settore e al Direttore) e n. 33 del 20.07.2023 (Modifica dell'assetto organizzativo macro dell'AMAP e attribuzione delle funzioni ai Dirigenti di Settore e al Direttore);

VISTO il Decreto del Direttore n. 258 del 29.08.2023 (Conferimento incarichi delle posizioni di elevata qualificazione AMAP);

VISTA la Deliberazione CDA AMAP n. 54 del 11.12.2024 (Approvazione Programma Operativo annuale anno 2025 con proiezione triennale 2025/2027);

VISTA la Deliberazione CDA AMAP n. 55 del 11.12.2024 (Approvazione del bilancio di previsione 2025 con proiezione triennale 2025-2027);

VISTA la Deliberazione CDA AMAP n. 39 del 24.07.2025 (Approvazione Assestamento Bilancio di previsione 2025);

VISTO il Regolamento Amministrativo e Contabile approvato con Deliberazione CDA n. 17 del 30.03.2023.

DECRETA

- di approvare la proposta formulata dal Responsabile del Progetto e, per l'effetto, di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023 e s.m.i., l'affidamento diretto della fornitura di reagenti per il laboratorio del Servizio Fitosanitario Regionale di Osimo;





l'affidamento, suddiviso in n. 2 lotti facenti parte della stessa categoria merceologica, le cui caratteristiche tecniche sono specificate nel documento istruttorio, è effettuato tramite la piattaforma telematica di negoziazione Net4market, per un importo complessivo di Euro 5.435,66 I.V.A. inclusa (imponibile Euro 4.455,46 + I.V.A. 22% Euro 980,20). Trattandosi di mera fornitura non si rende necessaria la redazione del DUVRI ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. n. 81/2008. Per ciascuno dei due lotti sono stati individuati i seguenti operatori economici come di seguito specificato:

- Lotto 1 fornitura di Mix di Real Time PCR per la diagnosi di Xylella fastidiosa Bio-Rad Laboratories S.r.l. - P.I. 00801720152;
- Lotto 2 fornitura di Polimerasi per analisi molecolari e consumabili in plastica Promega Italia S.r.l. - P.I. 12317560154;
- di autorizzare, ai sensi dell'art. 18, comma 1 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., l'invio tramite PEC delle relative lettere di affidamento alle società sopra indicate, comprensive anche dei dati per la fatturazione elettronica, il cui schema predisposto per ciascun lotto si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale (All. 1 2), unitamente al "Patto d'integrità e disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità", firmate digitalmente dalla Dott.ssa Francesca Severini, in qualità di Dirigente del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni";
- di nominare "Responsabile unico del progetto", ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023 e s.m.i., il Dott. Sandro Nardi, responsabile della E.Q. "Servizi Fitosanitari, CFN, Laboratorio fitopatologico, Difesa integrata, Studi e Sperimentazione";
- di precisare che è stata effettuata la verifica del possesso dei requisiti di cui agli artt. 94, 95, 96, 98 e 100 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i.;
- che, in attuazione delle indicazioni emanate con Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023, per ciascun lotto della fornitura di che trattasi si è provveduto a richiedere i seguenti CIG:
 - Lotto 1 CIG B82E1E62D3;
 - Lotto 2 CIG B82E1E73A6;
- di impegnare la somma complessiva di Euro 5.435,66 I.V.A. inclusa, sul Bilancio AMAP 2025, con proiezione triennale 2025-2027, annualità 2025, progetto "Compiti istituzionali: controllo, vigilanza, certificazione, assistenza specialistica, laboratorio fitopatologico e sperimentazione fitosanitaria" cod. 4.1, Categoria "Mezzi Tecnici", Tipologia di spesa "Materiale di Consumo", cod. 20.20.06, come segue:
 - <u>Lotto n. 1</u> impegno di Euro 3.592,12 I.V.A. inclusa (Imponibile Euro 2.944,36 + I.V.A. 22% Euro 647,76) a favore della società Bio-Rad Laboratories S.r.I. P.I. 00801720152;
 - <u>Lotto n. 2</u> impegno di Euro 1.843,54 I.V.A. inclusa (imponibile Euro 1.511,10 + I.V.A. 22% Euro 332,44) a favore della società Promega Italia S.R.L. P.I. 12317560154;
- di precisare che non sussiste interesse tranfrontaliero certo ai sensi dell'art 48, comma 2, D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.;
- di specificare che l'acquisto è spesa ammessa nell'ambito dei Programmi Fitosanitari d'indagine cofinanziati UE triennio 2025 2027 ("progetto UE: 101195405-IT-PHYTPRO 2025-2027");
- di procedere con successivi atti alle liquidazioni e pagamenti delle somme suddette previa verifica di regolare esecuzione e di regolarità contributiva;
- di pubblicare il presente atto in forma integrale sul sito www.norme.marche.it e sul sito istituzionale dell'Agenzia, <u>www.amap.marche.it</u>.

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, nonché dell'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i..





LA DIRIGENTE

(Dott.ssa Francesca Severini) 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);
- Legge regionale n. 13 del 18.05.2004;
- Deliberazione 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;
- Decreto del Dirigente n. 166 del 14 giugno 2022;
- Regolamento (UE) 2017/625;
- Regolamento (UE) 2021/690:
- D.Lgs n. 19 del 2 febbraio 2021;
- Regolamento (UE) 2016/2031;
- Deliberazione CDA AMAP n. 19 del 19.04.2023;
- Deliberazione CDA AMAP n. 54 del 11.12.2024 (Approvazione Programma Operativo annuale anno 2025 con proiezione triennale 2025/2027);
- Deliberazione CDA AMAP n. 55 del 11.12.2024 (Approvazione del bilancio di previsione 2025 con proiezione triennale 2025-2027);
- Deliberazione CDA AMAP n. 39 del 24.07.2025 (Approvazione Assestamento Bilancio di previsione 2025);
- D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023 e s.m.i..

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".

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 Deliberazione CDA AMAP n. 19 del 19.04.2023.

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.

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 per le analisi nell'ambito delle altre attività ufficiali, che opera in deroga ai sensi Reg. (UE) 2017/625 e dell'art. 14 del D.lgs n. 19 del 2 febbraio 2021.

Il programma operativo 2025 con proiezione triennale 2025 – 2027, approvato con Deliberazione CDA AMAP n. 54 del 11.12.2024, ed il relativo bilancio di previsione dell'Agenzia, approvato con Deliberazione





CDA AMAP n. 55 del 11.12.2024 ed assestato con Deliberazione CDA AMAP n. 39 del 24.07.2025, prevedono per lo svolgimento delle attività del Settore FALQ, l'acquisto dei beni e servizi necessari.

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 suddetto sono indicate le analisi fitosanitarie ufficiali nell'ambito sia dei controlli sia delle altre attività ufficiali.

Il Regolamento UE 2017/625 "Relativo ai controlli ufficiali: alimenti, mangimi, salute e benessere animali, sanità delle piante, prodotti fitosanitari" ed i regolamenti delegati definiscono i requisiti dei laboratori di diagnosi fitosanitaria e dispongono l'obbligo di operare per alcune prove secondo la norma EN ISO/IEC 17025. Per il raggiungimento dell'accreditamento di prove che prevedono metodi biomolecolari per la ricerca di *Xylella fastidiosa*, il laboratorio ha necessità di dotarsi del prodotto commerciale che si è dimostrato essere più efficiente nelle reazioni di amplificazione previste nei protocolli di analisi ufficiali, a cui il laboratorio deve attenersi.

Inoltre, per poter partecipare alle prove comparative, Proficiency test (PT), organizzate nell'ambito dell'attività di coordinamento dei laboratori ufficiali e per l'esecuzione delle attività diagnostiche ufficiali, incluse quelle svolte nell'ambito del Programma Nazionale di Indagine (PNI) di cui all'articolo 27 del D.Lgs. 02.02.2021 n. 19, il laboratorio ha la necessità dotarsi dei reagenti indicati nei protocolli ufficiali.

Per il completamento del PT in svolgimento nel mese di settembre, il laboratorio ha la necessità di acquistare un reattivo per analisi molecolari, che si è dimostrato altamente efficiente per l'identificazione dell'Organismo Nocivo oggetto del PT. A causa di un elevato numero di prove che si sono rese necessarie finora, il reattivo è terminato prima della conclusione dei test e per poter terminare le analisi è indispensabile e non differibile l'acquisto di un ulteriore quantitativo.

Per quanto esposto, si ritiene necessario e non differibile procedere all'acquisto di:

- n. 1 SsoAdvanced Universal Probes Supermix, 5,000 x 20 μl rxns, 50 ml (10 x 5 ml), Mix di Real Time PCR per la diagnosi di *Xylella fastidiosa;*
- n. 1 GoTaq(R) G2 Hot Start Polymerase, 2,500u per analisi molecolari;
- n. 4 Microtube, 1.5ml, 1000/bag;

L'acquisto del materiale suddetto è effettuato nel rispetto delle disposizioni di cui al Regolamento 2021/690 UE che istituisce il programma relativo al mercato interno, alla competitività delle imprese, tra cui le piccole e medie imprese, al settore delle piante, degli animali, degli alimenti e dei mangimi ed alle statistiche europee (programma per il mercato unico).

La fornitura *de quo* avente CPV 38951000-6 - Reazione a catena della polimerase in tempo reale, è stata suddivisa in n. 2 lotti, sulla base delle specifiche esigenze, favorendo tra l'altro, ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., la partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese e consentendo maggior celerità nell'esecuzione della fornitura:

- Lotto 1: Mix di Real Time PCR per la diagnosi di Xylella fastidiosa;
- Lotto 2: Polimerasi per analisi molecolari e consumabili in plastica.

Pertanto sono stati richiesti per le vie brevi, i preventivi di spesa a n. 2 operatori economici per la fornitura del materiale dalle caratteristiche descritte in precedenza per ciascun lotto.

Con preventivo Prot. AMAP n. 6112 del 04.09.2025, conservato agli atti, la società Bio-Rad Laboratories S.r.l. - P.I. 00801720152 ha comunicato la disponibilità ad eseguire la fornitura relativa al Lotto 1 con le seguenti specifiche:





- n. 1 SsoAdvanced Universal Probes Supermix, 5,000 x 20 μ l rxns, 50 ml (10 x 5 ml) 50 ml (10 x 5 ml vials), 2x qPCR mix, contains dNTPs, Sso7d fusion polymerase, MgCl2, stabilizers, ROX normalization dyes, for 5,000 x 20 μ l reactions;

per il corrispettivo di Euro 2.944,36, oltre l'I.V.A. dovuta per legge, spese di trasporto e consegna presso la sede AMAP di Osimo incluse, che si ritiene congruo.

Con preventivo Prot. AMAP n. 6116 del 04.09.2025, conservato agli atti, la società Promega Italia S.r.l. - P.I. 12317560154 ha comunicato la disponibilità ad eseguire la fornitura relativa al Lotto 2 con le seguenti specifiche:

- n. 1 GoTaq(R) G2 Hot Start Polymerase, 2,500u;
- n. 4 Microtube, 1.5ml, 1000/bag;

per il corrispettivo di Euro 1.511,10, oltre l'I.V.A. dovuta per legge, spese di trasporto, spedizione a temperatura controllata e consegna presso la sede AMAP di Osimo incluse, che si ritiene congruo.

Nella procedura di affidamento diretto, la modalità di scelta del contraente rientra nella discrezionalità della stazione appaltante. Il D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. prevede all'art. 50 l'adozione della procedura di affidamento diretto per servizi e forniture, per importi inferiori a Euro 140.000,00 al netto dell'I.V.A., anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali e, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante.

Si ritiene perciò necessario procedere all'affidamento diretto per ciascun lotto della fornitura ed altresì, all'impegno di spesa della somma complessiva di Euro 5.435,66, I.V.A. inclusa, sul Bilancio AMAP 2025, con proiezione triennale 2025-2027, annualità 2025, Progetto "Compiti istituzionali: controllo, vigilanza, certificazione, assistenza specialistica, laboratorio fitopatologico e sperimentazione fitosanitaria" cod. 4.1, Categoria "Mezzi Tecnici", Tipologia di spesa "Materiale di Consumo", cod. 20.20.06, suddivisa come segue:

- <u>Lotto n. 1</u> impegno di Euro 3.592,12 I.V.A. inclusa (Imponibile Euro 2.944,36 + I.V.A. 22% Euro 647,76) a favore della società Bio-Rad Laboratories S.r.I. P.I. 00801720152;
- Lotto n. 2 impegno di Euro 1.843,54 I.V.A. inclusa (imponibile Euro 1.511,10 + I.V.A. 22% Euro 332,44) a favore della società Promega Italia S.R.L. P.I. 12317560154.

La scelta relativa al lotto 1 risulta rispettare il principio di rotazione esplicitato all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., dato che non è stata affidata alla società sopra citata la fornitura immediatamente precedente avente analogo CPV (38951000-6 - Reazione a catena della polimerase in tempo reale).

Relativamente al lotto 2, si richiama sul punto il comma 6 dell'art. 49 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. sopra citato, il quale consente di derogare all'applicazione del principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore ad Euro 5.000,00.

Le ragioni che sono alla base dell'affidamento diretto di cui sopra, quale procedura semplificata di aggiudicazione, rispondono alla necessità di garantire tempestività, flessibilità, efficienza ed economicità del processo di acquisizione, nel rispetto dei principi generali di cui agli artt. 1 - 11 del D.lgs. n. 36/2023. In particolare, si pone l'attenzione sull'art. 1 di detto decreto, rubricato "principio del risultato" quale criterio interpretativo ed esplicativo dei più generali principi dell'azione amministrativa, orientata all'economicità ed efficacia.

Si propone di nominare "Responsabile unico del progetto", ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023, il Dott. Sandro Nardi, responsabile della E.Q. "Servizi Fitosanitari, CFN, Laboratorio fitopatologico, Difesa integrata, Studi e Sperimentazione".





Prima di procedere è stato verificato il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94, 95, 96, 98 e 100 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i..

Nel rispetto del dettato normativo dell'art. 11 D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. le società aggiudicatarie hanno dichiarato di applicare il CCNL:

- Bio-Rad Laboratories S.r.l. Chimico Farmaceutico;
- Promega Italia S.r.l. Commercio.

In attuazione delle indicazioni emanate con Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023 e s.m.i., per ciascun lotto della fornitura di che trattasi si è provveduto a richiedere i seguenti CIG a mezzo della piattaforma di approvvigionamento digitale certificata dell'Agenzia Net4market:

- Lotto 1 CIG B82E1E62D3;
- Lotto 2 CIG B82E1E73A6.

L'acquisto è spesa ammessa nell'ambito dei Programmi Fitosanitari d'indagine cofinanziati UE triennio 2025 – 2027 ("progetto UE: 101195405-IT-PHYTPRO 2025-2027").

Si specifica che, per valore economico, lontananza dalle frontiere e caratteristiche della fornitura, non sussiste interesse tranfrontaliero certo ai sensi dell'art 48, comma 2, Decreto Lgs 36/2023 e s.m.i.. Infatti, nel caso specifico, la combinazione dei suddetti fattori lo rende inidoneo ad attrarre l'interesse di operatori di altri Paesi membri.

Esito dell'istruttoria

Tutto ciò premesso e considerato, si propone di adottare il presente atto al fine di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023 e s.m.i., l'affidamento diretto della fornitura di reagenti per Laboratorio del Servizio Fitosanitario Regionale di Osimo - Impegno complessivo di Euro 5.435,66, I.V.A. inclusa – Bilancio 2025 – Lotto 1 Bio-Rad Laboratories S.r.I. CIG B82E1E62D3 - Lotto 2 Promega Italia S.r.I. CIG B82E1E73A6.

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. e dell'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Dott. Sandro Nardi)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI
"All 1 – 2 Schemi Lettera di affidamento"

