

## DECRETO DEL DIRETTORE

Oggetto: **P.O. QP – Autorizzazione a contrarre, mediante il sistema dell'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 3, comma 3, del Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia, per fornitura di standards di principi attivi per laboratorio ASSAM di Jesi – Importo massimo stimato Euro 3.800,00 I.V.A. esclusa – CIG Z4831185F0**

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

**VISTA** l'attestazione della copertura finanziaria da parte del responsabile della struttura competente dell'A.S.S.A.M.;

**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.;

**VISTA** la L.R. 16.09.2013 n.28;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 271 del 10.12.2020 (Approvazione programma attività e bilancio preventivo economico 2021 e Programma biennale acquisti beni e servizi 2021-2022);

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

**VISTA** la D.G.R. n. 1085 del 16.09.2019 "Conferimento incarico per le funzioni di Direttore generale dell' ASSAM ai sensi Art. 4 L.R. n. 9/1997 dal 01.10.2019 fino alla durata della attuale legislatura al Dott. Andrea Bordoni" e la DGR n. 58 del 25.01.2021 che proroga incarico al Direttore ASSAM, Andrea Bordoni, fino al 31.05.2021;

## DECRETA

- di approvare la proposta formulata dal Responsabile del Procedimento e, per l'effetto, di autorizzare - ai sensi dell'art. 3, comma 3, del Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia, approvato con decreto del Direttore n.509 del 30.09.2019 - l'avvio di una procedura di affidamento diretto, per l'aggiudicazione della fornitura di standards di principi attivi, singoli e in miscela, necessari per la prova multiresiduale accreditata per il Laboratorio ASSAM di Jesi (AN), alla Ditta LAB.INSTRUMENTS srl di Castellana Grotte (BA) P.I. 03176570723, per un importo massimo stimato di Euro 3.800,00, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, 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;



- di precisare che, in attuazione delle indicazioni emanate dalla determinazioni dell'AVCP (ANAC) n. 8 del 18.11.2010 e n. 10 del 22.12.2010, per il servizio di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente Smart CIG: Z4831185F0;
- di approvare i documenti della procedura di affidamento, allegati al presente atto per farne parte integrante costituiti dal DGUE (All.1), Schema di contratto (All. 2), Patto di integrità (All. 3), Autocertificazione DURC e Tracciabilità finanziaria (All. 4), capitolato-dettaglio Offerta economica (All.5) da inviare tramite la piattaforma [www.acquistinretapa.it](http://www.acquistinretapa.it);
- di prendere atto della attestazione della copertura finanziaria da parte del responsabile della struttura competente dell'A.S.S.A.M. sul Bilancio ASSAM 2021;
- di nominare, ai sensi dell'art. 31 del D.L.vo del 18.04.2016 n. 50, il responsabile del procedimento nella persona della Dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo - P.O. Coordinamento delle attività di analisi di laboratorio;
- di dichiarare, in relazione al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000, che il sottoscritto Direttore 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 esteso sul sito [www.norme.marche.it](http://www.norme.marche.it);
- di provvedere alla pubblicazione del presente atto nel sito [www.assam.marche.it](http://www.assam.marche.it)
- di dare atto che dal presente atto non deriva alcun impegno di spesa.

**IL DIRETTORE**

**(Dott. Andrea Bordoni)**

Documento informatico firmato digitalmente



## DOCUMENTO ISTRUTTORIO

### Normativa di riferimento

- L.R. 14.01.1997 n. 9 e s.m.i;
- L.R. 16.09.2013 n. 28;
- L.R. 18.05.2004 n. 13;
- D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- D.L. n. 95/2012, convertito con L. n. 135/2012;
- Regolamento Amministrativo e Contabile dell'A.S.S.A.M., approvato con decreto del Direttore n. 509 del 30.09.2019;
- Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia, approvato con decreto del Direttore n.509 del 30.09.2019;
- Decreto del Direttore n. 271 del 10.12.2020 (Approvazione programma attività e bilancio preventivo economico 2021 e Programma biennale acquisti beni e servizi 2021-2022).

### Motivazione

Con il Modulo interno di Richiesta e Verifica n. 18/2021 (PG07-M01 ED.0 REV.1) l'analista Francesco Viridis ha richiesto la fornitura di principi attivi singoli e in miscela necessari per la prova multiresiduale accreditata nelle matrici miele e ortofrutta-derivati secondo il metodo NMKL n.195/2013. La determinazione multiresiduale comprende n.155 principi attivi accreditati per le matrici indicate e la determinazione di residui degli acaricidi nel miele (cumafos, fluvalinate, clorfenvinfos, cimiazolo, bromopropilato, amitraz e suoi metaboliti e flumetrina), significativi anche per la certificazione nel biologico. In particolare la miscela di principi attivi, identificata con il codice KIT4AB3L312, viene prodotta dalla Ditta Lab Instruments srl di Castellana Grotte (BA) appositamente per ASSAM e su di essa è stata validata ed accreditata la Procedura di Prova per l'analisi multiresiduale. La precedente fornitura, che risale al 2019, è in fase di esaurimento e alcuni principi attivi singoli e in miscela, sono prossimi alla scadenza, pertanto si ritiene necessario procedere alla nuova fornitura di tutti i materiali ripartendo la consegna in 2 epoche, sulla base delle date di scadenza, come di seguito dettagliato:

codice	descrizione	N.Conf	1° consegna stipula	2° consegna dicembre
CRM2A3L1243	LabStandard® FLUMETHRIN Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L in Acetone (CAS69770-45-2)	1	1	0
CRM2B3L686	LabStandard® CYMIAZOLE Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L in Acetonitrile (CAS 61676-87-7)	1	1	0
CRM2B3L254	LabStandard® AMITRAZ Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L in Acetonitrile (CAS 33089-61-1) (short expiry - 12 months)	1	1	0
CRM2B3L1209	LabStandard® AMITRAZ METABOLITE BTS 27919 Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L in Acetonitrile (CAS 60397-77-5)	1	1	0
CRM2G3L758	LabStandard® TDCPP Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L in Methanol (CAS 13674-87-8)	1	1	0



CRM3B3L1572	LabStandard® Pesticide MixAM20 Component Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L each in Acetonitrile	1	1	0
CRM3B3L1120	LabStandard® Pesticide MixE36 Component Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L each in Acetonitrile	1	1	0
CRM3B3L1121	LabStandard® Pesticide MixT25 Component Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L each in Acetonitrile	1	1	0
CRM3B3L1118	LabStandard® Pesticide MixA33 Component Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L each in Acetonitrile	1	1	0
KIT4AB3L312	LabStandard® Pesticide Kit312 Components Box da 16 x 1,1 ml LabStandard® Multi Components, and 15x1,1 ml LabStandard® single Components conc. 100 mg/l each in Acetonitrile/Toluene in amber silanized ampoule	1	0	1
CRM2B3L121	LabStandard® COUMAPHOS Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L in Acetonitrile (CAS 56-72-4)	1	0	1
CRM2B3L058	LabStandard® CHLORFENVINPHOS Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L in Acetonitrile (CAS 470-90-6)	1	0	1
CRM2B3L421	LabStandard® FLUVALINATE-TAU Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L in Acetonitrile (CAS 102851-06-09)	1	0	1
CRM2B3L007	LabStandard® BROMOPROPYLATE Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L in Acetonitrile (CAS 18181-80-1)	1	0	1
CRM2B3L1445	LabStandard® AMITRAZ METABOLITE BTS27271 Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L in Acetonitrile (CAS 33089-74-6)	1	0	1
CRM2B3L764	LabStandard® 2,4 DIMETHYLANILINE Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L in Acetonitrile (CAS 95-68-1)	1	0	1
CRM2L3L177	LabStandard® TECNAZENE Cf. 1x1,1 ml amber ampoule conc. 100 mg/L in Toluene (CAS 117-18-0)	1	0	1

Considerato che la Ditta Lab Instruments srl di Castellana Grotte (BA) è la produttrice della miscela più consistente ed onerosa, tenuto conto che la Ditta sopra citata risulta iscritta al MEPA, si ritiene opportuno avviare una trattativa diretta su MEPA, per l'importo massimo stimato di Euro 3.800,00 oltre all'I.V.A. dovuta per legge, come da capitolato-Dettaglio offerta economica allegata al presente atto (All.5) , 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.

Si precisa che, in attuazione delle indicazioni emanate dalla determinazioni dell'AVCP (ANAC) n. 8 del 18.11.2010 e n. 10 del 22.12.2010, per il servizio di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente



Smart CIG: Z4831185F0.

La spesa farà carico sul Bilancio ASSAM 2021, P.F. Qualità delle Produzioni, Progetto Attività Centro Agrochimico Cod. 05.01, categoria "Mezzi tecnici", tipologia di spesa "Materiale di consumo" - codice 20.20.06.

### **Esito dell'istruttoria e proposta**

Considerato quanto sopra descritto si propone al Direttore ASSAM di procedere all'adozione del presente atto, al fine:

- di approvare la proposta formulata dal sottoscritto Responsabile del Procedimento e, per l'effetto, di approvare la proposta formulata dal Responsabile del Procedimento e, per l'effetto, di autorizzare - ai sensi dell'art. 3, comma 3, del Regolamento per l'acquisizione di lavori servizi e forniture sotto soglia, approvato con decreto del Direttore n.509 del 30.09.2019 - l'avvio di una procedura di affidamento diretto, per l'aggiudicazione della fornitura di standards di principi attivi, singoli e in miscela, necessari per la prova multiresiduale accreditata per il Laboratorio ASSAM di Jesi (AN), alla Ditta LAB.INSTRUMENTS srl di Castellana Grotte (BA) P.I. 03176570723, per un importo massimo stimato di Euro 3.800,00, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, 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;

- di pubblicare il presente atto per estremi sul sito [www.norme.marche.it](http://www.norme.marche.it);
- di provvedere alla pubblicazione del presente atto nel sito [www.assam.marche.it](http://www.assam.marche.it)
- di dare atto che dal presente atto non deriva alcun impegno di spesa;

La sottoscritta Responsabile del Procedimento Maria Carmen Di Giacomo, in relazione al presente provvedimento, dichiara, ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 445/2000, di non trovarsi in situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6bis della L. 241/1990 e s.m.i. e dell'art. 42 del d.lgs 50/2016

## **IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

**(Dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo)**

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI  
("N.5 Allegati")

