

DECRETO DEL DIRIGENTE TECNICO

del Settore “Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni”

Oggetto: **Settore FALQ – Affidamento diretto di fornitura di materiali di riferimento e ring test relativi alla matrice latte per l’anno 2024 a favore di AIA di Roma P.IVA 00944701002, importo massimo stimato di Euro 11.020,30 oltre all’IVA dovuta per legge -CIG B0C9243CCB– Bilancio AMAP 2024**

IL DIRIGENTE

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. 12.05.2022 n. 11 concernente “Trasformazione dell’A.S.S.A.M. nell’Agenzia per l’innovazione nel settore agroalimentare e della pesca “Marche Agricoltura Pesca”;

VISTA la L.R. 18.05.2004 n. 13 “Norme concernenti le agenzie, gli enti dipendenti e le aziende operanti in materia di competenza regionale (BUR 27.05.2004 n. 54);

VISTA la deliberazione del CDA n. 47 del 18.12.2023 (Approvazione del Programma Operativo Annuale 2024-2026);

VISTA la deliberazione del CDA n. 48 del 18.12.2023 (Approvazione del Bilancio di previsione 2024 con proiezione triennale 2024-2026);

VISTA la deliberazione del CDA n. 6 del 21.02.2024 (Approvazione variazione del Bilancio di previsione 2024 con proiezione triennale 2024-2026);

VISTA la Delibera di Giunta regionale n. 91/2024 - Art. 10, comma 1, legge regionale n. 11 del 12 maggio 2022 - designazione ad interim del Direttore dell’Agenzia Marche Agricoltura Pesca (AMAP) Dott. Lorenzo Bisogni;

VISTA la deliberazione del CDA n. 5 del 31 gennaio 2024 - Nomina per l’incarico ad interim del Direttore dell’Agenzia per l’innovazione nel settore agroalimentare e della pesca “Marche Agricoltura Pesca” Dott. Lorenzo Bisogni.

DECRETA

di approvare la proposta formulata dal Responsabile del Procedimento e, per l’effetto:

- di approvare la proposta formulata dal Responsabile del Progetto e, per l’effetto, di autorizzare, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lettera b), D.lgs. n. 36 del 31.03.2023, l’affidamento diretto ad AIA P.IVA 00944701002, di Roma, presso la sede AMAP di Jesi (AN) per un importo massimo stimato di Euro 11.020,30, oltre all’I.V.A. dovuta per legge, come da schema di contratto allegato al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;



- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 17, commi 1 e 2, D.lgs. 36/2023, a seguito dell'avvenuta verifica del possesso dei requisiti di cui agli artt. 94,95,96 e 98 del D.lgs. 36/2023, la fornitura di cui sopra per l'anno 2024- a favore di AIA-LSL di Roma P.IVA 00944701002;
- di autorizzare la stipula, ai sensi dell'art. 18, comma 1, D.lgs. 36/2023, tramite invio telematico alla società sopra indicata - a mezzo piattaforma telematica di negoziazione Net4Market - del contratto, il cui schema si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale, unitamente al "Patto di integrità e disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità" sottoscritti digitalmente dal Dott. Lorenzo Bisogni, in qualità di Dirigente dell'Agenzia;
- di precisare che in attuazione delle indicazioni emanate con Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023, per la fornitura di che trattasi, si è provveduto a richiedere il seguente CIG: B0C9243CCB;
- di impegnare la somma complessiva di Euro 11.020,30 oltre all'IVA dovuta per legge, sul Bilancio di previsione AMAP 2024 con proiezione triennale 2024_2026 – Annualità 2024, Progetto "Attività Centro Agrochimico", cod. 5.1, categoria "Mezzi tecnici", tipologia di spesa "Materiale di consumo" - codice 20.20.06;
- di procedere, con successivi atti, alla liquidazione ed al pagamento della somma suddetta previa verifica di regolare esecuzione della fornitura e della regolarità contributiva;
- di pubblicare il presente atto in forma integrale sul sito www.norme.marche.it e 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, nonché dell'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023

IL DIRIGENTE
(Dott. Lorenzo Bisogni)
Documento informatico firmato digitalmente



DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Normativa di riferimento

- L.R. 12.05.2022 n. 11
- L.R. 13 del 18.05.2004;
- Regolamento Amministrativo-Contabile approvato con Deliberazione del CDA n. 17 del 30.03.2023;
- Deliberazione del CDA n. 47 del 18.12.2023 (Approvazione del Programma Operativo Annuale 2024-2026);
- Deliberazione del CDA n. 48 del 18.12.2023 (Approvazione del Bilancio di previsione 2024 con proiezione triennale 2024-2026);
- Deliberazione del CDA n. 6 del 21.02.2024 (Approvazione variazione del Bilancio di previsione 2024 con proiezione triennale 2024-2026).

Motivazione

Il laboratorio Centro Agrochimico Regionale di Jesi, in quanto laboratorio accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, è tenuto a partecipare a circuiti esterni per la valutazione della qualità del dato analitico sia per le prove accreditate che per quelle in fase di accreditamento e all'utilizzo di materiali di riferimento certificati.

Il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi, avendo acquisito con D.G.R n. 909 del 07.07.2008 le attività inerenti il servizio di miglioramento genetico e funzionale degli allevamenti da latte, ai sensi della L30/91, comprensivo delle attività analitiche precedentemente svolte dal laboratorio di analisi dell'Associazione Regionale Allevatori delle Marche, è sottoposto al controllo del Laboratorio Standard Latte (LSL) dell'Associazione Italiana Allevatori e pertanto dal 2008 il laboratorio del CAR AMAP (ex ASSAM) ha l'obbligo di partecipare ai circuiti interlaboratorio organizzati dal LSL dell'AIA e all'acquisto dei materiali di riferimento necessari per il controllo delle tarature degli strumenti utilizzati per le analisi dei campioni dei CCFF (controlli funzionali).

I Ring Test e i materiali di riferimento forniti da LSL dell'AIA riguardano sia i parametri richiesti per i controlli funzionali (grasso, proteine, lattosio e cellule somatiche) sia i parametri per i controlli sanitari richiesti dal Reg 853/2004 (carica batterica, cellule somatiche, aflatossina M1, ricerca inibenti) oltre ai parametri per la valutazione della qualità merceologica (caseine, residuo secco, crioscopia, pH, urea, e parametri già citati).

Nel 2016 a seguito della cessazione dell'attività dell'ARAM (come da comunicazione alla Regione Marche di cui alla nota Prot. 7929 del 07.01.2016) nella Regione Marche, l'AIA è subentrata all'ARAM nella gestione delle attività relative alla L.30/91, continuando però ad avvalersi del laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi per le determinazioni analitiche dei campioni di latte necessari per i Controlli Funzionali. L'AMAP si è impegnata ad effettuare il servizio analitico di che trattasi nel pieno rispetto delle norme e dei controlli effettuati dall'Associazione Italiana Allevatori, anche tramite la partecipazione ai Ring Test specifici organizzati dal proprio Laboratorio Standard Latte e forniti all'Agenzia, anche sulla base di quanto descritto all'art.3 dell'apposita convenzione tra AMAP e AIA (prot. ASSAM n.2615/2017), autorizzata con Decreto del Direttore n. 181/DIRA del 06.04.2017.

Vista la necessità non differibile del laboratorio AMAP di aderire a circuiti interlaboratorio per il controllo delle determinazioni analitiche della matrice latte e di dotarsi di adeguati e specifici materiali di riferimento, considerato che il laboratorio AMAP già aderisce ai circuiti per i controlli funzionali di AIA - LSL sulla base di quanto previsto dalla convenzione sopra citata, si ritiene opportuno aderire al circuito



interlaboratorio di AIA-LSL includendo, oltre ai ring test e materiali di riferimento verosimilmente gratuiti, anche la fornitura di ring test e materiali di riferimento necessari ai fini dei controlli igienico-sanitari e di qualità merceologica sopra citati.

Sulla base dell'abbonamento fornitura che LSL-AIA predispone annualmente, la Dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo, in collaborazione della Responsabile Gestione Qualità Arianna Cantiani e della responsabile di settore Donatella Bordoni, ha individuato i materiali necessari ad AMAP, estrapolati dal programma completo di tutti i materiali forniti da AIA denominato "Contratto di Acquisto 2024", inviato tramite email istituzionale, come da richiesta del Laboratorio Standard Latte, dalla responsabile del settore produzione animale, del Laboratorio Agrochimico AMAP, conservato agli atti:

CODICE	MATERIALI DI RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	n
FT 001	MRV - Serie da 10 campioni di latte crudo di vacca (80 ml cad.)	Materiali di Riferimento Grasso, Proteine, Caseine, Lattosio, Urea (Scad. 10 gg)	12
FT 584X	MRB - Serie da 9 campioni di latte crudo di bufala (80 ml cad.)	Materiali di Riferimento Grasso, Proteine, Lattosio, Urea (Scad. 10 gg)	11
FT 586X	MRC - Serie da 9 campioni di latte crudo di capra (80 ml cad.)	Materiali di Riferimento Grasso, Proteine, Lattosio, Urea (Scad. 10 gg)	10
FT 585X	MRP - Serie da 9 campioni di latte crudo di pecora (80 ml cad.)	Materiali di Riferimento Grasso, Proteine, Caseine, Lattosio, Urea (Scad. 10 gg)	11
FT 812	Certificato materiale di riferimento con Solidi Totali	Il certificato viene emesso per i prodotti FT 001- FT 584X- FT586X- FT585X	4
FT 583	CCS - Serie da 5 campioni congelati (25 ml cad.) Range ~ 100.000-1.000.000 cell/ml	Materiali di Riferimento Cellule Somatiche, latte congelato (Scad. 6 mesi)	12
FT 883	CCS - Campione Pilota congelato (25 ml)	Latte congelato a titolo basso di CCS (~ 400,000 cell/ml) (Scad. 6 mesi)	12
FT 395	AFLA M1 - Serie da 4 campioni di latte liofilizzato per Metodo ELISA	Materiali di Riferimento Aflatossina M1 (~ 5-80 µg/kg) (Scad. 1 anno)	2
FT 223X	UREA - Serie da 10 campioni di latte (24 ml cad.) Range ~ 10-80 mg/100ml	Materiali di Riferimento Urea, latte trattato ad alta temperatura (Scad. 6 mesi)	2
FT 206	CBT - Serie da 4 campioni (range ~ 50.000-1.000.000 cfu/ml)	Campioni liofilizzati per carica batterica con strumenti fluoroptoelettronici (scad. 1 anno)	1
FT 480AX	CRIO - Campione Pilota (~ -510 m°C)	Campione di latte trattato ad alta temperatura, 24 ml cad. (Scad. 6 mesi)	1
FT 480BX	CRIO - Campione Pilota (~ -520 m°C)	Campione di latte trattato ad alta temperatura, 24 ml cad. (Scad. 6 mesi)	1
FT 480CX	CRIO - Campione Pilota (~ -540 m°C)	Campione di latte trattato ad alta temperatura, 24 ml cad. (Scad. 6 mesi)	1
FT 971	CRIO - Serie da 6 campioni di latte per IR (24 ml cad.)	Materiali di Riferimento crioscopia, latte trattato ad alta temperatura (scad. 6 mesi)	3
FT 308A	INIB - Campione controllo Negativo	Materiale di Riferimento Presenza/Assenza Inibenti (Scad. 2 anni)	4
FT 308B	INIB - Campione controllo Positivo Penicillina G MRL	Materiale di Riferimento Presenza/Assenza Inibenti (Scad. 2 anni)	4
FT 308D	INIB - Campione controllo Positivo Sulfamidico MRL	Materiale di Riferimento Presenza/Assenza Inibenti (Scad. 2 anni)	4



CODICE	RING TEST	DESCRIZIONE	n
FT 012	Metodo di Routine – 10 campioni di latte crudo, 80 ml cad, 4 campioni di latte liofilizzato, 3 soluzioni acquose	Latte vaccino per la determinazione di Grasso, Proteine, Caseine, Lattosio, Conducibilità, Acetone, BHB, CCS, *DSCC, Ac. Grassi Insaturi, Ac. Grassi saturi, Inibenti, Crioscopia, pH, Urea, Residuo Secco, Acidità, *SCFA, *MCFA, *LCFA, *TFA, *Ac. Citrico, *C14, *C16, *PUFA, *MUFA	2
FT 307	Metodo di Routine – 6 campioni di latte crudo di pecora, 80 ml cad.	Latte di pecora per la determinazione di Grasso, Proteine, Lattosio, *Caseine, Crioscopia, *Solidi Totali	1
FT 215	CBT - 4 campioni di latte liofilizzato	Campioni per la determinazione della carica batterica totale con strumenti fluoroptoelettronici	2
FT 216	CRIO - 6 campioni di latte e 3 soluzioni acquose	Serie di campioni trattati ad alta temperatura per la determinazione del punto crioscopico con strumenti a termistore e IR	1
FT 217	CCS – 9 campioni da 24 ml cad	Latte vaccino, trattato ad alta temperatura, per la determinazione delle Cellule Somatiche con strumenti fluoroptoelettronici	1
FT 218B	UREA - serie da 10 campioni, 24 ml cad.	Latte vaccino trattato ad alta temperatura per determinare il contenuto di urea con strumenti ad infrarosso e pHmetria differenziale	1
FT 334	AFLA M1 – 2 serie da 4 campioni per HPLC e ELISA	Campioni di latte per la determinazione dell'Aflatossina M1 con ELISA e HPLC	1

A fronte di suddetta necessità, è stata autorizzata una procedura di affidamento diretto con AIA-LSL di Roma P.IVA 00944701002, ai sensi dell'art. 17, comma 2, del D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023, per un importo massimo stimato di Euro 11.020,30, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, utilizzando la piattaforma telematica Net4Market.

Alla scadenza fissata del 12.03.2024 ore 13:00, la AIA-LSL di Roma P.IVA 00944701002 ha fatto pervenire un'offerta per un costo complessivo di Euro 11.020,30, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, di cui Euro Zero per gli oneri della sicurezza, ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. n. 81/2008, ritenuta congrua (Offerta economica prot. AMAP n. 1747 del 12.03.2024).

Si ritiene perciò necessario procedere all'impegno di spesa sul bilancio AMAP 2024-2026, competenza 2024, Progetto "Attività Centro Agrochimico", cod. 5.1, categoria "Mezzi tecnici", tipologia di spesa "Materiale di consumo" - codice 20.20.06., della somma complessiva di Euro 11.020,30 oltre all'IVA dovuta per legge a favore AIA-LSL di Roma P.IVA 00944701002.

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 precisa che in attuazione delle indicazioni emanate dal Comunicato del Presidente ANAC in data 10.01.2024, per la fornitura di che trattasi, si è provveduto a richiedere il seguente CIG: B0C9243CCB.

L'importo di cui sopra fa carico sul Bilancio di previsione AMAP 2024 con proiezione triennale 2024_2026 – Annualità 2024, Progetto "Attività Centro Agrochimico", cod. 5.1, categoria "Mezzi tecnici", tipologia di spesa "Materiale di consumo" - codice 20.20.06.



Esito dell'istruttoria

Tutto ciò premesso e considerato, si propone di adottare il presente atto al fine dell'affidamento diretto della fornitura di materiali di riferimento e ring test relativi alla matrice latte per l'anno 2024- a favore di AIA-LSL di Roma P.IVA 00944701002– Importo complessivo massimo stimato Euro 11.020,30, oltre all'IVA dovuta per legge – Bilancio AMAP 2024-2023 – competenza 2024 – CIG B0C9243CCB.

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.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI
"N.1 Allegato"

