

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

Oggetto: **Settore FALQ – D.Lgs. 36/2023 - Affidamento diretto, tramite la piattaforma telematica Net4Market, del servizio di manutenzione ordinaria comprensivo di materiali di consumo/ricambi per gli apparecchi di purificazione dell'acqua in uso presso i laboratori AMAP di Osimo e di Jesi, per il triennio 2025-2027, a favore di MERCK LIFE SCIENCE S.r.l. – Importo totale Euro 24.561,11, oltre all'IVA dovuta per legge (manutenzione ordinaria Euro 20.061.11 + eventuale manutenzione straordinaria e ricambi Euro 4.500,00) – Bilancio 2025 con proiezione triennale 2025-2027 – CIG B56FCE61FE**

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);

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, l'affidamento diretto, adeguatamente motivato, del servizio di manutenzione ordinaria comprensivo di materiali di consumo/ricambi per gli apparecchi di purificazione dell'acqua in uso presso i laboratori AMAP di Osimo e di Jesi, per il triennio 2025-2027, a favore di MERCK LIFE SCIENCE S.r.l., P.I. 13209130155. Trattandosi di un servizio che non introduce rischi interferenziali nelle sedi AMAP, non si rende necessaria la redazione del DUVRI ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. n. 81/2008. Saranno comunque forniti agli stessi soggetti dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti negli ambienti in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività;
- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 17, commi 1 e 2, D.lgs. 36/2023, il servizio di che trattasi alla società MERCK LIFE SCIENCE S.r.l., P.I. 13209130155, per un importo totale di Euro 24.561,11, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, di cui costi per la sicurezza aziendali ai sensi dell'art. 108, comma 9, D. Lgs. 36/2023 pari ad Euro 10, compresi nell'offerta (Prot. AMAP n. 590 del 31.01.2025), previo possesso dei requisiti di cui agli artt. 94, 95, 96, 98 e 100 del D.lgs. 36/2023, di cui è stata attivata la procedura di verifica;
- 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 (All. 1), unitamente al "Patto di integrità e disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità", all'Informativa sui rischi per l'attuazione delle misure di contrasto alle interferenze per ciascuna delle due sedi AMAP interessate, sottoscritti digitalmente dalla Dott.ssa Francesca Severini, in qualità di Dirigente del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni" dell'Agenzia;
- di precisare che in attuazione delle indicazioni emanate con Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023, per il servizio di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente CIG: B56FCE61FE;
- di impegnare, in considerazione dell'affidamento del servizio di cui sopra, a favore della società MERCK LIFE SCIENCE S.r.l., P.I. 13209130155, sul Bilancio AMAP 2025, con proiezione triennale 2025_2027, le somme così suddivise:
 - relativamente al laboratorio del Servizio Fitosanitario di Osimo, sul Progetto "Compiti istituzionali: controllo, vigilanza, certificazione, assistenza specialistica, laboratorio fitopatologico e sperimentazione fitosanitaria" cod. 4.1, Categoria "Altre Spese Specifiche", Tipologia di spesa "Manutenzione ordinaria", cod. 20.50.40:
 1. Euro 3.731,68 IVA inclusa (imponibile Euro 3.058,75 + IVA 22% Euro 672,93) sul Bilancio AMAP 2025, annualità 2025;
 2. Euro 2.993,10 IVA inclusa (imponibile Euro 2.453,36 + IVA 22% Euro 539,74) sul Bilancio AMAP 2025, annualità 2026;
 3. Euro 3.365,10 IVA inclusa (imponibile Euro 2.758,28 + IVA 22% Euro 606,82) sul Bilancio AMAP 2025, annualità 2027;
 - relativamente al laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi, sul Progetto "Attività Centro Agrochimico" cod. 5.1, Categoria "Altre Spese Specifiche", Tipologia di spesa "Manutenzione ordinaria", cod. 20.50.40:
 1. Euro 4.340,44 IVA esclusa (imponibile Euro 4.340,44 + IVA 22% Euro 954,90) sul Bilancio AMAP 2025, annualità 2025;



2. Euro 3.572,68 IVA esclusa (imponibile Euro 3.572,68 + IVA 22% Euro 785,99) sul Bilancio AMAP 2025, annualità 2026;
 3. Euro 3.877,60 IVA esclusa (imponibile Euro 3.877,60 + IVA 22% Euro 853,07) sul Bilancio AMAP 2025, annualità 2027;
- 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”;
 - di nominare “Direttore dell’esecuzione del Contratto” per l’affidamento del servizio di manutenzione ordinaria comprensivo di materiali di consumo/ricambi per gli apparecchi di purificazione dell’acqua per la sede di Jesi, la Dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo, responsabile della E.Q. “Laboratorio Agrochimico, Microbiologico e Sensoriale, Qualità dei Prodotti Agroalimentari”;
 - di nominare altresì “Responsabile per la fase di liquidazione” del servizio di manutenzione ordinaria comprensivo di materiali di consumo/ricambi per gli apparecchi di purificazione dell’acqua per la sede di Jesi, la suddetta Dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo;
 - di specificare che l’appalto non è suddiviso in lotti;
 - di precisare che non sussiste interesse tranfrontaliero certo ai sensi dell’art 48, comma 2, Decreto Lgs 36/2023;
 - di procedere, con successivi atti, alla liquidazione ed al pagamento delle fatture relative alle somme suddette previa verifica della regolare esecuzione del servizio 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.

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;
- Deliberazione CDA AMAP n. 19 del 19.04.2023;
- Regolamento (UE) 2016/2031;
- 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 14.06.2022;
- 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);
- D.lgs. n. 36 del 31.03.2023.

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 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.

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 Dlgs 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, prevedono per lo svolgimento delle attività del Settore FALQ, l'acquisto dei beni e servizi necessari.

Il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi (AN) - accreditato ACCREDIA ai sensi della norma UNI EN ISO IEC 17025; 2018 con il numero 1239 - ed il Laboratorio del Servizio Fitosanitario di Osimo (AN) - in corso di accreditamento - sono dotati di apparecchiature per la produzione di acqua pura necessaria per la produzione di acqua distillata e microbiologicamente pura utilizzata nelle varie procedure di prova anche accreditate.

In particolare il laboratorio di Jesi dispone dell'apparecchio ELIX 3 Advantage ZRXV003T0 (S/N F2KA28265B), mentre il laboratorio di Osimo è dotato dell'apparecchio ELIX 3 Essential UV ZLXEV03WW (S/N F2PA54940C), prodotti e forniti dalla Merck Life Science srl.

Entrambi gli strumenti necessitano annualmente di manutenzione ordinaria comprensiva di materiali di consumo specifici (filtri, guarnizioni, resine, lampada UV- quest'ultima ogni 2 anni) e di un controllo tecnico di verifica, taratura e certificazione dell'acqua prodotta, che vengono forniti in esclusiva dalla società MERCK LIFE SCIENCE srl, produttrice e rivenditrice delle apparecchiature citate, come dichiarato nella lettera di esclusività conservata agli atti di ufficio (Prot. AMAP n. 224 del 15.01.2025). La società MERCK LIFE SCIENCE srl negli anni passati ha fornito materiali di ricambio per gli strumenti suddetti, con una accurata qualità della prestazione resa.

Pertanto, sono stati richiesti per le vie brevi i preventivi di spesa per il servizio di manutenzione degli apparecchi delle sedi di Osimo e di Jesi, per il triennio 2025-2027, alla società MERCK LIFE SCIENCE S.r.l., P.I. 13209130155.

Nella procedura di affidamento diretto, la modalità di scelta del contraente rientra nella discrezionalità della stazione appaltante. Il D.Lgs. n. 36/2023 prevede all'art. 50 l'adozione della procedura di affidamento diretto per servizi e forniture, per importi inferiori a Euro 140.000,00, 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.

Con preventivi, Prot. AMAP n. 7103 del 18.11.2024 e Prot. AMAP n. 7508 del 04.12.2024, conservati agli atti, la società MERCK LIFE SCIENCE S.r.l., P.I. 13209130155, ha comunicato la disponibilità ad eseguire il servizio in questione per il corrispettivo di Euro 8.270,39 oltre all'IVA dovuta per legge, per la sede di Osimo, ed Euro 11.790,72 oltre all'IVA dovuta per legge, per la sede di Jesi, per un importo complessivo di Euro 20.061,11 oltre all'I.V.A. dovuta per legge.

Si è proceduto quindi ad espletare una procedura di affidamento diretto del servizio di manutenzione ordinaria comprensivo di materiali di consumo/ricambi per gli apparecchi di purificazione dell'acqua in uso presso i laboratori AMAP di Osimo e di Jesi, per il triennio 2025-2027, a favore dell'operatore economico MERCK LIFE SCIENCE S.r.l., P.I. 13209130155, già iscritto presso l'albo fornitori dell'Agenzia, invitando l'operatore stesso a presentare un'offerta formale tramite la piattaforma telematica Net4market.

L'offerta doveva prevedere il servizio sopra indicato, con le specifiche tecniche riportate all'interno del Capitolato tecnico e del Disciplinare di Gara, per un importo massimo complessivo di Euro 20.061,11, oltre all'I.V.A. dovuta per legge. Trattandosi di servizio che non introduce rischi interferenziali nelle sedi AMAP, non si rende necessaria la redazione del DUVRI ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. n. 81/2008. Saranno comunque fornite all'operatore economico dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti negli ambienti in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.

Alla scadenza fissata del 31.01.2025 la società MERCK LIFE SCIENCE S.r.l., P.I. 13209130155 ha fatto pervenire un'offerta per un importo totale di Euro 20.061,11, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, comprensiva



delle spese di trasporto ed installazione/manutenzione, ritenuta congrua e conservata agli atti di ufficio (Prot. AMAP n. 590 del 31.01.2025), così dettagliata:

Elix® Essential 3 UV - ZLXEV03WW F2PA54940C presso il Laboratorio di Osimo

1°Anno (2025)

Codice	Descrizione	Q.tà	Importo totale Euro
ZWSE1ESUE0	ELIX ESSENTIAL 3,5 PREVENTIVE MAINT	1	959,00
ZF3000527	MAINTENANCE KIT ESS AFS/LX/RIOS	1	353,64
ZLXUVLP01	UV LAMP FOR ELIX UV	1	304,92
PROG0T0S2	PROGARD TS2	2	972,72
TANKMPK01	PE TANK MILLIPAK FILTER	1	168,00
FTPF17968	Front_Valve_Tank_PE	1	66,11
FTPF05380	TANK LEVEL SENSOR 30L	1	234,36

Totale complessivo del **primo** anno per **Laboratorio di Osimo Euro 3.058,75, oltre l'IVA dovuta per legge.**

2°Anno (2026)

Codice	Descrizione	Q.tà	Importo totale Euro
ZWSE1ESUE0	ELIX ESSENTIAL 3,5 PREVENTIVE MAINT	1	959,00
ZF3000527	MAINTENANCE KIT ESS AFS/LX/RIOS	1	353,64
PROG0T0S2	PROGARD TS2	2	972,72
TANKMPK01	PE TANK MILLIPAK FILTER	1	168,00

Totale complessivo del **secondo** anno per **Laboratorio di Osimo Euro 2.453,36, oltre l'IVA dovuta per legge.**



3°Anno (2027)

Codice	Descrizione	Q.tà	Importo totale Euro
ZWSE1ESUE0	ELIX ESSENTIAL 3,5 PREVENTIVE MAINT	1	959,00
ZF3000527	MAINTENANCE KIT ESS AFS/LX/RIOS	1	353,64
PROG0T0S2	PROGARD TS2	2	972,72
TANKMPK01	PE TANK MILLIPAK FILTER	1	168,00
ZLXUVLP01	UV LAMP FOR ELIX UV	1	304,92

Totale complessivo del **terzo** anno per **Laboratorio di Osimo Euro 2.758,28**, oltre l'IVA dovuta per legge.

Totale complessivo per il triennio per il Laboratorio di Osimo **Euro 8.270,39**, oltre l'IVA dovuta per legge.

Elix® Advantage 3 - ZRXV003T0 F2KA28265B presso il Laboratorio di Jesi

1°Anno (2025)

Codice	Descrizione	Q.tà	Importo totale Euro
ZWSE1INUE0	ELIX REF/ADV 3,5 PREVENTIVE MAINTENANCE	1	1.130,00
SVERCER03	Verif Labor TEMP/RES ELIX (ADV)	1	362,00
ZF3000423	MAINTENANCE KIT INT	1	358,68
MPGP04001	Millipak® Express 40 Filter (1/box)	2	413,28
ZLXUVLP01	UV LAMP FOR ELIX UV	1	304,92
CDRC35HA1	Cartuccia RO con custodia, 130	1	462,84
PROG0T0S2	PROGARD TS2	2	972,72
TANKMPK01	PE TANK MILLIPAK FILTER	2	336,00

Totale complessivo del **primo** anno per **Laboratorio di Jesi Euro 4.340,44**, oltre l'IVA dovuta per legge.

2°Anno (2026)



Codice	Descrizione	Q.tà	Importo totale Euro
ZWSE1INUE0	ELIX REF/ADV 3,5 PREVENTIVE MAINTENANCE	1	1.130,00
ZF3000423	MAINTENANCE KIT INT	1	358,68
SVRCER03	Verif Labor TEMP/RES ELIX (ADV)	1	362,00
PROG0T0S2	PROGARD TS2	2	972,72
TANKMPK01	PE TANK MILLIPAK FILTER	2	336,00
MPGP04001	Millipak® Express 40 Filter (1/box)	2	413,28

Totale complessivo del **secondo** anno per **Laboratorio di Jesi Euro 3.572,68**, oltre l'IVA dovuta per legge.

3°Anno (2027)

Codice	Descrizione	Q.tà	Importo totale Euro
ZWSE1INUE0	ELIX REF/ADV 3,5 PREVENTIVE MAINTENANCE	1	1.130,00
ZF3000423	MAINTENANCE KIT INT	1	358,68
SVRCER03	Verif Labor TEMP/RES ELIX (ADV)	1	362,00
TANKMPK01	PE TANK MILLIPAK FILTER	2	336,00
MPGP04001	Millipak® Express 40 Filter (1/box)	2	413,28
ZLXUVLP01	UV LAMP FOR ELIX UV	1	304,92
PROG0T0S2	PROGARD TS2	2	972,72

Totale complessivo del **terzo** anno per **Laboratorio di Jesi Euro 3.877,60**, oltre l'IVA dovuta per legge.

Totale complessivo per il triennio per il Laboratorio di Jesi **Euro 11.790,72**, oltre l'IVA dovuta per legge.

Ricambi e manutenzione straordinaria (massima stimata nel triennio) per le due sedi **Euro 4.500,00**, oltre l'IVA dovuta per legge.

Oneri aziendali per l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, ai sensi dell'art. 108, comma 9 D.lgs. n. 36/2023, Euro 10,00, compresi nell'offerta.



Si ritiene perciò necessario procedere all'aggiudicazione del servizio di che trattasi a favore della società MERCK LIFE SCIENCE S.r.l., P.I. 1320913015 ed all'assunzione degli impegni di spesa sul Bilancio AMAP 2025, con proiezione triennale 2025-2027, come di seguito indicato:

- relativamente al laboratorio del Servizio Fitosanitario di Osimo, sul Progetto "Compiti istituzionali: controllo, vigilanza, certificazione, assistenza specialistica, laboratorio fitopatologico e sperimentazione fitosanitaria" cod. 4.1, Categoria "Altre Spese Specifiche", Tipologia di spesa "Manutenzione ordinaria", cod. 20.50.40:
 1. Euro 3.731,68 IVA inclusa (imponibile Euro 3.058,75 + IVA 22% Euro 672,93) sul Bilancio AMAP 2025, annualità 2025;
 2. Euro 2.993,10 IVA inclusa (imponibile Euro 2.453,36 + IVA 22% Euro 539,74) sul Bilancio AMAP 2025, annualità 2026;
 3. Euro 3.365,10 IVA inclusa (imponibile Euro 2.758,28 + IVA 22% Euro 606,82) sul Bilancio AMAP 2025, annualità 2027;
- relativamente al laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi, sul Progetto "Attività Centro Agrochimico" cod. 5.1, Categoria "Altre Spese Specifiche", Tipologia di spesa "Manutenzione ordinaria", cod. 20.50.40:
 1. Euro 4.340,44 IVA esclusa (imponibile Euro 4.340,44 + IVA 22% Euro 954,90) sul Bilancio AMAP 2025, annualità 2025;
 2. Euro 3.572,68 IVA esclusa (imponibile Euro 3.572,68 + IVA 22% Euro 785,99) sul Bilancio AMAP 2025, annualità 2026;
 3. Euro 3.877,60 IVA esclusa (imponibile Euro 3.877,60 + IVA 22% Euro 853,07) sul Bilancio AMAP 2025, annualità 2027;

Si ritiene altresì che eventuali spese per consumabili e ricambi, non preventivabili al momento della stipula del contratto, per entrambi gli strumenti nei tre anni di durata del contratto stesso, non possano in ogni caso risultare superiori ad Euro 4.500,00, oltre IVA dovuta per legge, somma che sarà determinata dalle prestazioni effettivamente richieste sulla base del reale fabbisogno.

Tale affidamento diretto risulta rispettare il principio di rotazione esplicitato all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023, dato che non è stato affidato alla società sopra citata, il servizio immediatamente precedente avente analogo CPV (50413000-3 Servizi di riparazione e manutenzione di apparecchiature di prova).

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"; si propone altresì di nominare la Dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo, responsabile della E.Q. "Laboratorio Agrochimico, Microbiologico e Sensoriale, Qualità dei Prodotti Agroalimentari" relativamente all'affidamento del sistema di monitoraggio delle temperature da installare presso il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi, "Direttore dell'esecuzione del Contratto" e responsabile per la fase di liquidazione.

In attuazione delle indicazioni emanate con Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023, per il servizio di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente CIG: B56FCE61FE, a mezzo della piattaforma di approvvigionamento digitale certificata dell'Agenzia, Net4market.



Si prende atto che sono state attivate le procedure di verifica dei requisiti di cui agli artt. 94, 95, 96, 98 e 100 del D.lgs. 36/2023; il contratto tra le parti contiene espresse specifiche clausole, che prevedono la sua risoluzione in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti.

Si specifica che l'appalto non è suddiviso in lotti e che non sussiste interesse tranfrontaliero certo ai sensi dell'art 48, comma 2, Decreto Lgs 36/2023.

Esito dell'istruttoria

Tutto ciò premesso e considerato, si propone di adottare il presente atto al fine di autorizzare l'affidamento diretto, tramite la piattaforma telematica Net4Market, del servizio di manutenzione ordinaria comprensivo di materiali di consumo/ricambi per gli apparecchi di purificazione dell'acqua in uso presso i laboratori AMAP di Osimo e di Jesi, a favore di MERCK LIFE SCIENCE S.r.l., P.I. 13209130155 – Importo totale Euro 24.561,11, oltre all'IVA dovuta per legge (manutenzione ordinaria Euro 20.061.11 + eventuale manutenzione straordinaria e ricambi Euro 4.500,00) – Bilancio 2025 con proiezione triennale 2025-2027 – CIG B56FCE61FE.

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. Sandro Nardi)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI
"n. 1 allegato"

