

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 della fornitura di prodotti per il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi e per il laboratorio del Servizio Fitosanitario Regionale di Osimo, per il triennio 2025-2027 a favore di Auchem Instruments di Tommaso Oro – Importo complessivo massimo stimato Euro 32.000,00, oltre all'IVA dovuta per legge, spese di trasporto e consegna incluse – Bilancio 2025 con proiezione triennale 2025-2027 – CIG B6F3B066D1

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 e s.m.i., l'affidamento diretto, adeguatamente motivato, tramite la piattaforma telematica di negoziazione Net4market, della



fornitura di prodotti per il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi e per il laboratorio del Servizio Fitosanitario Regionale di Osimo, per il triennio 2025-2027, per l'importo complessivo massimo di Euro 32.000,00, oltre all'IVA dovuta per legge, spese di trasporto e consegna incluse, a favore di **Auchem Instruments di Tommaso Oro** P.I. 01626400434. Trattandosi di mera fornitura non si rende necessaria la redazione del DUVRI ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. n. 81/2008;

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 18, comma 1, D.lgs. 36/2023 e s.m.i., l'invio tramite PEC del contratto di affidamento della fornitura (All. 1), 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", firmato 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 è stata attivata la procedura di verifica del possesso dei requisiti di cui agli artt. 94, 95, 96, 98 e 100 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e 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: B6F3B066D1;
- di procedere con successivi atti all'assunzione dell'impegno di spesa per ciascun laboratorio, a favore della società Auchem Instruments di Tommaso Oro P.I. 01626400434, sul Bilancio AMAP 2025, con proiezione triennale 2025_2027, come di seguito specificato:
 - 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 "Mezzi tecnici", Tipologia di spesa "Materiale di consumo", cod. 20.20.06 – Attività istituzionale;
 - relativamente al laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi, sul Progetto "Attività Centro Agrochimico" cod. 5.1, Categoria "Mezzi tecnici", Tipologia di spesa "Materiale di consumo", cod. 20.20.06 – Attività commerciale;
- di procedere, altresì, con successivi atti all'impegno delle somme per eventuali prodotti extra lista nel limite di disponibilità di Euro 3.000,00, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, per entrambi i laboratori;
- di nominare "Responsabile unico del progetto" ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., il Dott. Sandro Nardi, responsabile della E.Q. "Servizi Fitosanitari, CFN, Laboratorio fitopatologico, Difesa integrata, Studi e Sperimentazione";
- di nominare la dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo "Direttore dell'esecuzione del contratto" e "Responsabile per la fase di assunzione dell'impegno di spesa e di liquidazione" relativamente alla fornitura di prodotti per il laboratorio del Centro Agrochimico di Jesi;
- di specificare che l'appalto non è suddiviso in lotti;
- di precisare che non sussiste interesse transfrontaliero certo ai sensi dell'art 48, comma 2, Decreto Lgs. 36/2023 e s.m.i.;
- di procedere altresì, con successivi atti, alla liquidazione ed al pagamento delle fatture per ciascun laboratorio, previa verifica della 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.

Il presente atto non comporta impegni di spesa.

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;
- 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 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".

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 L.R. 11/2022 all'art. 2, comma 2, lettera a, punto 7 attribuisce ad AMAP la funzione di svolgimento di servizi alle imprese per la caratterizzazione e la valorizzazione quali quantitative dei prodotti agroalimentari e della pesca anche attraverso attività di analisi fisico, chimico, microbiologico e sensoriale,

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

Tra le competenze fondamentali del SFR elencate nel Decreto Legislativo n. 19 del 02.02.2021 sono indicati il controllo e la vigilanza ufficiale sullo stato fitosanitario di vegetali coltivati e spontanei, nonché l'effettuazione di indagini nelle aree delimitate per la presenza di OONN su vegetali e la diagnosi ufficiale degli organismi nocivi ai vegetali ed ai prodotti vegetali.

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 suddetto Settore FALQ, nello specifico il laboratorio del Servizio Fitosanitario Regionale di Osimo ha la necessità di acquisire reattivi in polvere e in soluzione, per l'espletamento di analisi di laboratorio con metodi di isolamento colturale, immunologici, molecolari e morfologici, al fine della ricerca di organismi nocivi.

Presso il Centro Agrochimico AMAP di Jesi, vengono effettuate prove di tipo chimico, fisico, biologico e microbiologico, in parte accreditate ACCREDIA e in funzione delle quali il sistema di gestione del laboratorio ha adeguato le esigenze di fornitura affinché siano disponibili in tempi brevi e qualitativamente rispondenti ai requisiti previsti.

Le attività analitiche non hanno un andamento prevedibile quindi si è scelto di definire con un certo grado di precisione la tipologia degli articoli, indicando i casi in cui occorra rigorosamente ricorrere all'articolo specificato in termini di produttore.

Nel Modulo interno di Richiesta e Verifica n. 11/2025 (PG07-M01 ED.0 REV.1) firmato dalla dott.ssa Monica Rossetti, responsabile del settore agro-ambientale ed apicoltura, sono riportati articoli riferibili al CPV individuato di cui il laboratorio necessita con una prospettiva temporale piuttosto ampia, riportando quindi materiali normalmente utilizzati dal laboratorio e di facile reperimento in modo tale da coprire il possibile fabbisogno di ca. 3 anni. Si è ritenuto infatti di predisporre quanto necessario per individuare un fornitore con il quale stabilire un rapporto contrattuale tale che permettesse una tipologia di ordine aperto secondo necessità, al fine di ridurre l'attivazione di procedure puntuali o a carattere di urgenza che sovente non riescono a rispettare le caratteristiche di rapidità, correttezza ed economicità nella fornitura di materiali di laboratorio spesso specifici.

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, 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.

Allo scopo di realizzare un'informale indagine di mercato è stata quindi verificata, attraverso la richiesta di un preventivo di costo, la disponibilità di n. 6 operatori economici alla fornitura dei prodotti dalle caratteristiche descritte nella tabella sottostante.

Sono pervenuti al Settore FALQ solo 4 preventivi, conservati agli atti di ufficio:

- DI GIOVANNI S.R.L. – Prot. AMAP n. 2753 del 15.04.2025;
- AUCHEM INSTRUMENTS DI TOMMASO ORO - Prot. AMAP n. 2863 del 17.04.2025;
- MPIM S.R.L. – Prot. AMAP n. 2887 del 18.04.2025;
- EXACTA LABCENTER S.P.A. - Prot. AMAP n. 2988 del 24.04.2025.



Si procedeva quindi alla valutazione dei preventivi ricevuti e valutata la congruità degli stessi, si decideva di espletare una procedura di affidamento diretto della fornitura di prodotti per il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi e per il laboratorio del Servizio Fitosanitario Regionale di Osimo, per il triennio 2025-2027 a favore della società Auchem Instruments di Tommaso Oro P.I. 01626400434, già iscritta presso l'albo fornitori dell'Agenzia, il cui preventivo è risultato economicamente più conveniente e rispondente alle caratteristiche richieste, come di seguito specificato:

Tabella di descrizione dei prodotti	UM	Costo unitario (Euro)
2-Propanol conf. da 500 ml	ML 1000	8,62
4-Nitrofenolo $\geq 99.0\%$	GR 100	59,80
Ac. dietilentriamminopentacetico per analisi	GR 250	54,56
Acetone per analisi $\geq 99.5\%$	L 1	6,90
Acetonitrile per analisi $\geq 99.5\%$	L 1	13,10
Acetonitrile per HPLC	L 1	13,20
Acido para-Cumarico puro per HPLC	GR 10	65,30
Acido acetico (glaciale) 100%	L 1	8,16
Acido caffeico $\geq 97\%$	GR 10	53,42
Acido citrico monoidrato	KG 1	17,35
Acido cloridrico 1 N sol. a titolo noto	L 1	6,90
Acido cloridrico 37%	L 1	6,95
Acido cloridrico N/20 sol. a titolo noto	L 1	3,90
Acido gallico $\geq 98\%$	GR 250	40,60
Acido L-ascorbico	GR 100	9,90
Acido metansolfonico $\geq 98\%$	ML 250	69,50
Acido nitrico al 65%	L 1	8,90
Acido ortofosforico al 85% puro per analisi	L 1	17,40
Acido solforico 0,1N sol. a titolo noto	L NORMEX	5,40



Acido solforico 0,5 mol (1N) sol. a titolo noto	L NORMEX	5,50
Acido solforico al 95-96% per analisi	L 1	7,50
Acido Vanillico puro per HPLC	GR 50	92,50
Acqua ossigenata al 30% per analisi (perossido di idrogeno)	L 1	8,94
Acqua per biologia molecolare, 1L	L 1	36,98
Agarosio per elettroforesi DNA/RNA 100g	GR 100	55,20
Alcool etilico al 96 %	L 1	18,40
Alcool isopropilico (2-propanolo) per analisi $\geq 98\%$	L 1	8,90
Alcool ottilico normale	L 1	33,20
Ammoniaca al 28-30%	L 1	6,90
Ammonio cloruro	GR 500	23,90
Ammonio epta molibdato tetraidrato purissimo per analisi	GR 500	151,00
Ammonio ossalato monoidrato purissimo per analisi	KG 1	30,70
Ampicillin sodium salt 5g	GR 5	87,90
Apigenina glucoside puro per HPLC	MG 500	180,00
Bario cloruro diidrato $\geq 99.0\%$ per analisi MERCK	KG 1	38,50
Benzina di petrolio per analisi 40-60	L 1	9,14
Biossido di silicio	GR 500	38,16
Blu di metilene sol. acquosa 1%	ML 500	7,50
Bronopol in polvere $\geq 98.0\%$	GR 100	134,00
Carbone attivo per analisi esente da fosforo MERCK	KG 1	131,00
Chloroform:Isoamyl alcohol 24:1, 1 L	L 1	140,50
Cicloesano per spettrofotometria	L 1	14,30
Cloroformio per analisi	L 1	15,50
D-(+)-glucose, powder, 1kg	KG 1	15,80



Decontaminante PCR Clean DNA Spray,250ML	ML 250	25,00
Difosforo pentossido puro (P4 O10)	GR 100	13,60
Di-potassio idrogenofosfato 1 KG	KG 1	39,60
EDTA, 0.5 M, pH 8.0, Molecular Biology , 100ml	ML 100	79,00
Esadeciltrimetilammonio bromuro (CTAB) per bio molecolare 100g	GR 100	118,00
Etere dietilico per analisi	L 1	12,90
Etile acetato $\geq 99.5\%$ per residui	L 1	14,90
Fenoltaleina 1% soluzione idro-alcolica	L 1	20,50
Ferro solfato (II) eptaidrato	KG 1	23,80
Folin-Ciocalteau reattivo	ML 500	55,80
Fuxina basica sol. alcolica 0.1%	GR 100	18,80
Gelatina glicerinata Kaiser	ML 100	65,80
Indicatore misto Rosso di Metile - Verde bromocresolo sol acquosa	ML 500	55,90
Magnesio perclorato anidro	GR 100	89,90
Magnesio solfato eptaidrato $\geq 99.0\%$ per analisi	KG 1	22,80
Magnesium chloride anhydrous 100g	GR 100	48,00
Metanolo $\geq 99.8\%$ per analisi	L 1	6,90
Metanolo per HPLC	L 2,5	11,80
N-Eptano $\geq 99\%$ per analisi	L 1	11,20
Nero eriocromo indicatore	GR 25	15,80
N-esano $\geq 99\%$ per analisi	L 2,5	29,50
Olio da immersione per microscopia	ML 100	7,50
Olio di vasellina CARLO ERBA	ML 100	6,00
Polivinilpirrolidone (PVP40), 50g	GR 100	57,80
Polivinilpirrolidone Divergan RS	GR 100	139,00
Potassio antimonil tartrato per analisi	GR 250	36,50



Potassio cloruro $\geq 99.0\%$ per analisi	KG 1	33,40
Potassio cloruro sol saturata con argento cloruro in sol acquosa 3 mol/l	ML 250	4,00
Potassio cloruro soluzione acquosa 3 mol/l	ML 250	6,00
Potassio cromato puro per analisi (CRM)	GR 250	51,60
Potassio di-idrogeno fosfato $\geq 99.0\%$ per analisi	GR 500	23,40
Potassio idrossido 0,1M sol.etanolica a titolo noto	L 1	29,90
Potassio idrossido per analisi $\geq 99\%$ in pastiglie	KG 1	34,60
Potassio ioduro puro per analisi	KG 1	158,00
Potassio mono-idrogeno fosfato puro per analisi	KG 1	41,20
Potassio permanganato puro per analisi	KG 1	174,00
Potassio solfato puro per analisi	KG 1	25,40
Rame ossido ico polvere $\geq 99.0\%$ per analisi	GR 100	46,00
Salda d'amido 1% soluzione acquosa	L 1	6,70
Sodio (esa) metafosfato puro per analisi	KG 1	21,20
Sodio acetato triidrato $\geq 99.0\%$ per analisi	KG 1	30,30
Sodio bicarbonato $\geq 99.7\%$ per analisi	KG 1	23,60
Sodio carbonato anidro $\geq 99.0\%$ per analisi	KG 1	33,20
Sodio cloruro	KG 1	8,98
Sodio fosfato bi-basico dodecaidrato, 100g	GR 100	8,80
Sodio fosfato di-basico anidro	KG 1	21,00
Sodio fosfato monobasico anidro	KG 1	18,20
Sodio fosfato monobasico diidrato, 50g	GR 500	38,00
Sodio idrossido $\geq 99\%$ per analisi in pastiglie	KG 1	22,00
Sodio idrossido 32% (30-32%) per analisi	L 1	5,40
Sodio Ipoclorito 10%	L 1	8,80
Sodio pirofosfato decaidrato $\geq 99.0\%$ per analisi	KG 1	30,20



Sodio solfato anidro $\geq 99.0\%$ per analisi	KG 1	12,90
Sodio tiosolfato 0,01N Normex	PZ 1	5,40
Sodio tiosolfato 0,1 N	L 1	6,98
Sodio tiosolfato 1 N	ML 500	14,40
Sol. std acidi grassi metilati c4-c24	CNF	330,00
Soluzione alcolica pronta all'uso etanolo 70% v/v, 1L (tappo a vite o spruzzino)	L 1	18,80
Streptomycin sulfate 5g	GR 50	69,90
Trietanolamina $\geq 99.0\%$ per analisi	L 1	15,30
TRIS 1M pH8, 1 L	L 1	105,00
TRIS-ACETATE-EDTA 50X, 500ml	ML 500	135,00
TRIS-HCL, 500g	GR 500	141,80

I prezzi di cui all'elenco sopra riportato si intendono fissi ed invariabili per l'anno 2025; per gli anni 2026 e 2027 ci sarà un aumento del 5% su ogni prodotto per ciascun anno.

Il costo complessivo massimo della fornitura triennale specificata nel precedente elenco è pari ad Euro 32.000,00, oltre all'IVA dovuta per legge, così suddivisa:

- Euro 4.000,00, oltre IVA dovuta per legge, per il laboratorio di Osimo;
- Euro 25.000,00, oltre IVA dovuta per legge, per il laboratorio di Jesi;
- Euro 3.000,00 oltre IVA dovuta per legge, per eventuali prodotti extra lista per entrambi i laboratori non preventivabili al momento della stipula del contratto.

I prezzi unitari di cui sopra non includono le spese di trasporto e di consegna presso le sedi AMAP interessate, nei laboratori AMAP di Osimo (AN), Via T. Edison n. 2 e di Jesi (AN), Via Roncaglia n. 20.

Le prime 6 spedizioni dell'anno per entrambi i laboratori avranno un costo di Euro 20,00 ciascuna; per ulteriori spedizioni che si renderanno necessarie oltre alle 6 previste annualmente, dovute a urgenze o altre necessità dei laboratori, l'importo verrà concordato con il fornitore.

Si procederà con successivi atti all'assunzione degli impegni di spesa sul Bilancio AMAP 2025, con proiezione triennale 2025-2027 con riferimento agli importi degli ordinativi di fornitura in base al reale fabbisogno di ciascun laboratorio.

Si ritiene, altresì, che eventuali spese per prodotti extra lista nel triennio indicato, non preventivabili al momento della stipula del contratto, non possano in ogni caso risultare superiori ad Euro 3.000,00, oltre IVA dovuta per legge, per entrambi i laboratori, somma che sarà determinata dalle prestazioni effettivamente richieste sulla base del reale fabbisogno. Si procederà con successivi atti ad assumere gli impegni di spesa per la quota extra nel limite di disponibilità indicata.

Tale affidamento diretto risulta rispettare il principio di rotazione esplicitato all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., dato che non è stato affidato alla società sopra citata, la fornitura immediatamente precedente avente analogo CPV (24300000-7 Sostanze chimiche di base organiche e inorganiche).



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 e s.m.i.. 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. 36/2023 e s.m.i., il Dott. Sandro Nardi, responsabile della E.Q. "Servizi Fitosanitari, CFN, Laboratorio fitopatologico, Difesa integrata, Studi e Sperimentazione".

Si propone, altresì, di nominare, relativamente alla fornitura dei prodotti per il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi, quale "Direttore dell'esecuzione del Contratto" e "Responsabile per la fase di assunzione degli impegni di spesa e di liquidazione", la Dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo, responsabile della E.Q. "Laboratorio Agrochimico, Microbiologico e Sensoriale, Qualità dei Prodotti Agroalimentari".

In attuazione delle indicazioni emanate con Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023 e s.m.i., per la fornitura di che trattasi si è provveduto a richiedere il seguente CIG: B6F3B066D1, 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 e s.m.i.; 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, D. Lgs. 36/2023 e s.m.i..

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, della fornitura di prodotti per il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi e per il laboratorio del Servizio Fitosanitario Regionale di Osimo, per il triennio 2025-2027, a favore di Auchem Instruments di Tommaso Oro P.I. 01626400434 – Importo complessivo massimo stimato Euro 32.000,00, oltre all'IVA dovuta per legge – Bilancio 2025 con proiezione triennale 2025 - 2027 – CIG B6F3B066D1.

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
"n. 1 allegato"

