

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

Oggetto: **Settore FALQ – Affidamento diretto, tramite la piattaforma telematica Net4Market, per la fornitura di standard CRM Certificati ISO 17034 e ISO 17025 per il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi (AN) alla ditta Areachem Srl di Melito di Napoli (NA) - importo massimo presunto di Euro 764,70, oltre IVA ai sensi di legge - CIG BBC1E4BCAA - Bilancio di previsione AMAP 2026 con proiezione triennale 2026_2028, annualità 2026.**

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);

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

VISTA la deliberazione del CDA n. 60 del 02.12.2025 (Approvazione del Programma Operativo Annuale 2026 con proiezione triennale 2026-2028);

VISTA la deliberazione del CDA n. 62 del 02.12.2025 (Approvazione del Bilancio di previsione 2026 con proiezione triennale 2026-2028);

VISTA la deliberazione del CdA AMAP n. 57 del 30.10.2025 (Approvazione "Regolamento per l'affidamento di lavori, servizi e forniture mediante procedure sotto soglia" dell'Agenzia);

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".

DECRETA

di approvare la proposta formulata dal Responsabile del Procedimento 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 tramite la piattaforma telematica di negoziazione Net4Market, della fornitura di Materiali di Riferimento Certificati (CRM) ISO 17034 e ISO 17025 da destinare al laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi (AN), alla ditta Areachem Srl di Melito di Napoli (NA), P. IVA 05416341211, per un importo totale di Euro 764,70, oltre IVA ai sensi di legge, di cui Euro Zero per



gli oneri della sicurezza, ai sensi dell'art. 26, comma 6, del D. Lgs. n. 81/2008, con riferimento agli articoli di seguito riportati:

Codice	Descrizione	Conf.	Q.tà	Prezzo totale
C010.2NP.L1	Cadmium Cd - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C035.2NP.L1	Sodium Na - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C038.2NP.L1	Nickel Ni - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C040.W.L1	Phosphorus P - 1000 mg/l in H2O for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
C032.2NP.L1	Magnesium Mg - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C005.W.L1	Boron B - 1000 mg/l in H2O for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C013.2NP.L1	Chromium Cr - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C041.2NP.L1	Lead Pb - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
C028.2NP.L1	Potassium K - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
C019.2NP.L1	Iron Fe - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
C015.2NP.L1	Copper Cu - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
PH016.L5	pH 4.008 at 25 C Potassium Hydrogen Phthalate CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 12 months	500 ml	1	20,00
PH017.L5	pH 6.865 at 25 C Potassium Dihydrogen Phosphate/ Hydrogen Phosphate CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 12 months	500 ml	1	20,00
PH019.L5	pH 9.180 at 25 C Sodium Tetraborate CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 12 months	500 ml	1	20,00
CS1413M0S.L5	Conductivity Standard 1413 uS/cm at 25 C CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 12 months	500 ml	1	56,30



H012.W.L1	Nitrites (NO ₂ ⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H014.W.L1	Phosphates (PO ₄ ³⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H013.W.L1	Nitrates (NO ₃ ⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H003.W.L1	Chlorides (Cl ⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H011.W.L1	Ammonium (NH ₄ ⁺) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H005.W.L1	Fluorides (F ⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H002.W.L1	Calcium (Ca ²⁺) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H007.W.L1	Potassium (K ⁺) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H009.W.L1	Magnesium (Mg ²⁺) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
MTR02025	Cryoscope Standard 422 (-0.408°C) (422m°H)	250 ml	1	28,00
MTR03025	Cryoscope Standard 530 (-0.512°C) (530m°H)	250 ml	1	28,00
MTR04025	Cryoscope Standard 621 (-0.600°C) (621m°H)	250 ml	1	28,00
	TOTALE			739,70

oltre alle spese di trasporto di Euro 25,00 per un importo totale di **Euro 764,70**, oltre IVA ai sensi di legge

- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 17, commi 1 e 2, D.lgs. 36/2023 e s.m.i., la fornitura di che trattasi alla ditta sopra citata, a seguito di verifica del possesso dei requisiti di cui agli artt. 94,95,96 e 98 del D.lgs. 36/2023;
- di autorizzare l'invio dell'ordinativo, unitamente al "Patto di integrità e disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità" sottoscritti digitalmente dalla Dott.ssa Francesca Severini, in qualità di Dirigente del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni" dell'Agenzia;
- di impegnare la somma di Euro **764,70** oltre IVA ai sensi di legge, sul Bilancio di previsione 2026 con proiezione triennale 2026-2028, Progetto "Attività Centro Agrochimico", cod. 5.1, categoria "mezzi tecnici", tipologia di spesa "materiali di consumo" - codice 20.20.06;
- di precisare che, in attuazione delle indicazioni emanate con Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023, per la fornitura di cui trattasi si è provveduto a richiedere il seguente CIG: BBC1E4BCAA;
- 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;
- di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n.36 del 31.03.2023, il responsabile unico del procedimento nella persona della Dott.ssa Donatella Di Sebastiano;
- di pubblicare il presente atto sul sito www.norme.marche.it e sul sito istituzionale dell'Agenzia "Marche Agricoltura Pesca".

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. e dell'art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023.

**Per il Dirigente Tecnico,
la sostituta Dirigente del
Settore Amministrativo
(Dott.ssa Tiziana Pasquini)**

Documento informatico firmato digitalmente



DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Normativa di riferimento

- L.R. 12.05.2022 n. 11 e s.m.i.;
- L.R. 18.05.2004 n. 13;
- D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;
- Regolamento Amministrativo-Contabile approvato con Deliberazione del CDA n. 17 del 30.03.2023;
- Deliberazione del CDA n. 60 del 02.12.2025 (Approvazione del Programma Operativo Annuale 2026 con proiezione triennale 2026-2028);
- Deliberazione del CDA n. 62 del 02.12.2025 (Approvazione del Bilancio di previsione 2026 con proiezione triennale 2026-2028);

Motivazione

Presso il Centro Agrochimico AMAP di Jesi (AN) vengono svolte analisi di tipo chimico, fisico, biologico e microbiologico, alcune delle quali accreditate da ACCREDIA. In funzione di tali attività, il sistema di gestione del laboratorio esteso a tutte le determinazioni analitiche eseguite, ha adeguato le proprie esigenze di approvvigionamento, al fine di garantire la disponibilità tempestiva di materiali conformi ai requisiti tecnici e qualitativi richiesti. Pertanto è stato compilato il Modulo interno di Richiesta e Verifica n. 16/2026 (PG07-M01 ED.1 REV.1), sottoscritto dai tecnici Giordano Elisei, Dott.ssa Erica Avaltroni, Dott.ssa Donatella Bordoni e dalla Dott.ssa Arianna Cantiani, con l'indicazione urgente dei seguenti materiali:

Codice	Descrizione	Conf.	Q.tà	Prezzo totale
C010.2NP.L1	Cadmium Cd - 1000 mg/l in diluted HNO ₃ for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C035.2NP.L1	Sodium Na - 1000 mg/l in diluted HNO ₃ for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C038.2NP.L1	Nickel Ni - 1000 mg/l in diluted HNO ₃ for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C040.W.L1	Phosphorus P - 1000 mg/l in H ₂ O for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
C032.2NP.L1	Magnesium Mg - 1000 mg/l in diluted HNO ₃ for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C005.W.L1	Boron B - 1000 mg/l in H ₂ O for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C013.2NP.L1	Chromium Cr - 1000 mg/l in diluted HNO ₃ for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C041.2NP.L1	Lead Pb - 1000 mg/l in diluted HNO ₃ for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70



C028.2NP.L1	Potassium K - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
C019.2NP.L1	Iron Fe - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
C015.2NP.L1	Copper Cu - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
PH016.L5	pH 4.008 at 25 C Potassium Hydrogen Phthalate CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 12 months	500 ml	1	20,00
PH017.L5	pH 6.865 at 25 C Potassium Dihydrogen Phosphate/ Hydrogen Phosphate CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 12 months	500 ml	1	20,00
PH019.L5	pH 9.180 at 25 C Sodium Tetraborate CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 12 months	500 ml	1	20,00
CS1413M0S.L5	Conductivity Standard 1413 uS/cm at 25 C CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 12 months	500 ml	1	56,30
H012.W.L1	Nitrites (NO ₂ ⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H014.W.L1	Phosphates (PO ₄ ³⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H013.W.L1	Nitrates (NO ₃ ⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H003.W.L1	Chlorides (Cl ⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H011.W.L1	Ammonium (NH ₄ ⁺) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H005.W.L1	Fluorides (F ⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H002.W.L1	Calcium (Ca ²⁺) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H007.W.L1	Potassium (K ⁺) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H009.W.L1	Magnesium (Mg ²⁺) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
MTR02025	Cryoscope Standard 422 (-0.408°C) (422m°H)	250 ml	1	28,00



MTR03025	Cryoscope Standard 530 (-0.512°C) (530m°H)	250 ml	1	28,00
MTR04025	Cryoscope Standard 621 (-0.600°C) (621m°H)	250 ml	1	28,00
	TOTALE			739,70

oltre alle spese di trasporto di Euro 25,00 per un importo totale di **Euro 764,70**, oltre IVA ai sensi di legge.

Il Centro Agrochimico Regionale di Jesi (AN) infatti, effettua analisi su vari tipi di matrice, accreditate e non, su cui vengono determinati parametri chimico-fisici e contaminanti le cui procedure analitiche prevedono l'utilizzo di soluzioni di materiali di riferimento certificati per la taratura degli specifici strumenti utilizzati e in particolare per il pHmetro, per il conduttimetro e per lo spettrometro ad emissione.

A tal fine è stato richiesto alle seguenti ditte un preventivo per i prodotti descritti come in tabella sopra riportata:

- Prot. 3716 del 20.05.2026 – ditta Areachem Srl di Melito di Napoli (NA), P.IVA 05416341211;
- Prot. 3717 del 20.05.2026 – Ditta Chemical Research 2000 Srl di Roma, P. IVA 05515521002;
- Prot. 3718 del 20.05.2026 – Ditta Chemifarm di Parma, P. IVA 00952860344;
- Prot. 3730 del 21.05.2026 – Ditta Chimica Centro Snc di Recanati (MC), P.IVA 00970300430;

A seguito della valutazione delle offerte ricevute, basata principalmente sul requisito dell'accreditamento ISO 17034 e dei costi specifici, la scelta è ricaduta sulla ditta Areachem Srl di Melito di Napoli (NA), P. IVA 05416341211.

Inoltre, la ditta Areachem Srl ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa, garantendo al contempo una maggiore durata dei materiali di riferimento rispetto alle proposte ricevute dalle altre ditte.

Si è proceduto, quindi, all'affidamento diretto, tramite la piattaforma telematica di negoziazione Net4Market, della fornitura dei materiali sopra indicati da destinare al laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi (AN), per un importo totale di Euro **764,70**, oltre IVA ai sensi di legge, di cui Euro Zero per gli oneri della sicurezza, comprensivo di spese di spedizione e di gestione dell'ordine.

Ai sensi della classificazione CPV, la fornitura rientra nel codice: 24900000-3 - Prodotti chimici fini e vari. In attuazione della Delibera ANAC n. 582 del 13/12/2023, si attesta che per la presente fornitura è stato acquisito il CIG BBC1E4BCAA

Si precisa, inoltre, che la fornitura in oggetto non risulta suddivisa in lotti e non presenta interesse transfrontaliero certo, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023.

La fornitura è stata affidata previa verifica del possesso dei requisiti generali e speciali in capo all'operatore economico, ai sensi degli artt. 94, 95, 96 e 98 del medesimo decreto.

Si ritiene pertanto opportuno procedere all'affidamento diretto della fornitura in favore della ditta sopra menzionata, tramite la piattaforma di approvvigionamento digitale Net4Market, certificata ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023. L'ordinativo, unitamente al "Patto di integrità" e alle "Disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità", è allegato al presente atto e ne costituisce parte integrante e sostanziale.

Le motivazioni a fondamento del ricorso alla procedura semplificata di affidamento diretto risiedono nella necessità di garantire un processo di acquisizione tempestivo, flessibile, efficiente ed economicamente sostenibile, in coerenza con i principi generali di cui agli articoli 1–11 del D.Lgs. n. 36/2023, con particolare riferimento al principio del risultato (art. 1), da considerarsi prevalente rispetto a quelli di concorrenza e trasparenza.

Infine, si dispone l'impegno di spesa pari a € **764,70** oltre IVA ai sensi di legge, a valere sul Bilancio di



previsione con proiezione triennale 2026–2028, annualità 2026, Progetto “Attività Centro Agrochimico”, cod. 5.1, categoria “mezzi tecnici”, tipologia di spesa “materiali di consumo” - codice 20.20.06.

Esito dell'istruttoria

Per quanto esposto si propone di procedere all'adozione di un atto conforme alle risultanze dell'istruttoria al fine:

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), D.lgs. n. 36 del 31.03.2023, l'affidamento diretto tramite la piattaforma telematica di negoziazione Net4Market, della fornitura di Materiali di Riferimento Certificati (CRM) ISO 17034 e ISO 17025 da destinare al laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi (AN), alla ditta Areachem Srl di Melito di Napoli (NA), P. IVA 05416341211, per un importo totale di Euro 764,70, oltre IVA ai sensi di legge, di cui Euro Zero per gli oneri della sicurezza, ai sensi dell'art. 26, comma 6, del D. Lgs. n. 81/2008, con riferimento agli articoli di seguito riportati:

Codice	Descrizione	Conf.	Q.tà	Prezzo totale
C010.2NP.L1	Cadmium Cd - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C035.2NP.L1	Sodium Na - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C038.2NP.L1	Nickel Ni - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C040.W.L1	Phosphorus P - 1000 mg/l in H2O for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
C032.2NP.L1	Magnesium Mg - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C005.W.L1	Boron B - 1000 mg/l in H2O for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C013.2NP.L1	Chromium Cr - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months.	100 ml	1	26,70
C041.2NP.L1	Lead Pb - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
C028.2NP.L1	Potassium K - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
C019.2NP.L1	Iron Fe - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70
C015.2NP.L1	Copper Cu - 1000 mg/l in diluted HNO3 for ICP CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	26,70



PH016.L5	pH 4.008 at 25 C Potassium Hydrogen Phthalate CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 12 months	500 ml	1	20,00
PH017.L5	pH 6.865 at 25 C Potassium Dihydrogen Phosphate/ Hydrogen Phosphate CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 12 months	500 ml	1	20,00
PH019.L5	pH 9.180 at 25 C Sodium Tetraborate CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 12 months	500 ml	1	20,00
CS1413M0S.L5	Conductivity Standard 1413 uS/cm at 25 C CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 12 months	500 ml	1	56,30
H012.W.L1	Nitrites (NO ₂ ⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H014.W.L1	Phosphates (PO ₄ ³⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H013.W.L1	Nitrates (NO ₃ ⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H003.W.L1	Chlorides (Cl ⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H011.W.L1	Ammonium (NH ₄ ⁺) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H005.W.L1	Fluorides (F ⁻) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H002.W.L1	Calcium (Ca ²⁺) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H007.W.L1	Potassium (K ⁺) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
H009.W.L1	Magnesium (Mg ²⁺) 1000 mg/l in H ₂ O for IC CRM, ISO 17034 and ISO 17025 Conservation 36 months	100 ml	1	27,30
MTR02025	Cryoscope Standard 422 (-0.408°C) (422m°H)	250 ml	1	28,00
MTR03025	Cryoscope Standard 530 (-0.512°C) (530m°H)	250 ml	1	28,00
MTR04025	Cryoscope Standard 621 (-0.600°C) (621m°H)	250 ml	1	28,00
	TOTALE			739,70

oltre alle spese di trasporto di Euro 25,00 per un importo totale di **Euro 764,70**, oltre IVA ai sensi di legge



- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 17, commi 1 e 2, D.lgs. 36/2023 e s.m.i., la fornitura di che trattasi alla ditta sopra citata, a seguito di verifica del possesso dei requisiti di cui agli artt. 94,95,96 e 98 del D.lgs. 36/2023;
- di autorizzare l'invio dell'ordinativo, unitamente al "Patto di integrità e disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità" sottoscritti digitalmente dalla Dott.ssa Francesca Severini, in qualità di Dirigente del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni" dell'Agenzia;
- di impegnare la somma di Euro **764,70** oltre IVA ai sensi di legge, sul Bilancio di previsione 2026 con proiezione triennale 2026-2028, Progetto "Attività Centro Agrochimico", cod. 5.1, categoria "mezzi tecnici", tipologia di spesa "materiali di consumo" - codice 20.20.06;
- di precisare che, in attuazione delle indicazioni emanate con Delibera Anac n. 582 del 13.12.2023, per la fornitura di cui trattasi si è provveduto a richiedere il seguente CIG: BBC1E4BCAA;
- 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;
- di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n.36 del 31.03.2023, il responsabile unico del procedimento nella persona della Dott.ssa Donatella Di Sebastiano;
- di pubblicare il presente atto sul sito www.norme.marche.it e sul sito istituzionale dell'Agenzia "Marche Agricoltura Pesca".

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 Donatella Di Sebastiano)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI
"Nessun allegato"

