

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, della fornitura di materiali per analisi microbiologiche per il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi (AN) alla ditta Generon SpA di San Prospero (MO) - importo di Euro 1.871,00 IVA esclusa - CIG: B7C62DF330 - Bilancio AMAP 2025 con proiezione triennale 2025-2027**

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. 54 del 11.12.2024 (Approvazione del Programma Operativo Annuale 2025, con proiezione triennale 2025-2027);

VISTA la deliberazione del CDA n. 55 del 11.12.2024 (Approvazione del Bilancio di previsione 2025 con proiezione triennale 2025-2027);

VISTA la deliberazione del CDA n. 39 del 24.07.2025 (approvazione Assestamento del Bilancio di previsione anno 2025);

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 per analisi microbiologiche per il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi (AN), alla ditta Generon Spa di San Prospero (MO), P. IVA 02993600366, per un importo di Euro 1.871,00, IVA esclusa, di cui Euro Zero per gli oneri della sicurezza, ai sensi dell'art. 26, comma 6, del D.Lgs. n. 81/2008, come di seguito specificato:



DESCRIZIONE	Q.TA'
Chromogenic Coliform Agar (CCA - acc. to ISO 9308) 10 x 60 mm Petri	3
Baird Parker Agar Base (for RPF supplement - acc. to ISO 6888) 6 x 90 ml Bottles	10
Supplement 10 vials (1 vial per 100 ml)	6
Bile Esculin Azide Agar acc. to ISO7899-2 10 x 60 mm Petri	1
Slanetz and Bartley Agar (acc. to ISO 7899) 10 x 60 mm Petri	3
Yeast Extract Agar acc. to ISO6222 100 ml Bottle	5
Petrifilm per Conta Aerobica Totale -Type 6400-6406 2Packx50	2
Petrifilm per conteggio di Enterobacteriaceae - Type 6421 - 6420	4
Petrifilm per conteggio selettivo di E. Coli - Type 6434-6435 2 Pack x 25	2
PCA + 4N (Lethen, Tween, L-histidine, Sodium thiosulfate) 4 x 5 55 mm RODAC	3
Maximum recovery diluent (MRD - acc. to ISO 6887) 9 ml x 50 Tubes	4
Maximum recovery diluent (MRD - acc. to ISO 6887) 6 x 90 ml Bottles	5

oltre alle spese di trasporto, calcolate secondo il peso effettivo dei materiali spediti, per un totale di Euro 25,00 per un totale complessivo di Euro **1.871,00**;

- 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 complessiva di Euro **1.871,00** IVA esclusa, sul Bilancio di previsione 2025 con proiezione triennale 2025-2027, annualità 2025, Progetto "Attività Centro Agrochimico", cod. 5.1, categoria "Mezzi Tecnici", tipologia di spesa "Materiali di Consumo" - codice 20.20.06;
- di procedere con successivi atti alla liquidazione e pagamento della relativa fattura, previa verifica della regolare esecuzione e della regolarità contributiva;
- 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: B7C62DF330;
- 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 progetto nella persona della Dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo - E.Q. Laboratorio Agrochimico, Microbiologico e Sensoriale, Qualità dei Prodotti Agroalimentari;
- di pubblicare il presente atto per estremi 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.



**Il Dirigente del Settore Tecnico
Dott.ssa Francesca Severini**

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;
- Decreto del Dirigente tecnico n.126/2025;
- Regolamento Amministrativo-Contabile approvato con Deliberazione del CDA n. 17 del 30.03.2023;
- Deliberazione del CDA n. 54 del 11.12.2024 (Approvazione del Programma Operativo Annuale 2025 con proiezione triennale 2025-2027);
- Deliberazione del CDA n. 55 del 11.12.2024 (Approvazione del Bilancio di previsione 2025 con proiezione triennale 2025-2027);
- Deliberazione del CDA n. 39 del 24.07.2025 (approvazione Assestamento del Bilancio di previsione anno 2025).

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 ha adeguato le proprie esigenze di approvvigionamento, al fine di garantire la disponibilità tempestiva di materiali conformi ai requisiti tecnici e qualitativi richiesti.

Nel Modulo interno di Richiesta e Verifica n. 21/2025 (PG07-M01 ED.0 REV.1), sottoscritto dalla Dott.ssa Donatella Bordoni, sono indicati i materiali urgenti, necessari per analisi microbiologiche. In particolare, è stata evidenziata la necessità di acquisire i seguenti materiali:

DESCRIZIONE	Q.TA'
Chromogenic Coliform Agar (CCA - acc. to ISO 9308) 10 x 60 mm Petri	3
Baird Parker Agar Base (for RPF supplement - acc. to ISO 6888) 6 x 90 ml Bottles	10
Supplement 10 vials (1 vial per 100 ml)	6
Bile Esculin Azide Agar acc. to ISO7899-2 10 x 60 mm Petri	1
Slanetz and Bartley Agar (acc. to ISO 7899) 10 x 60 mm Petri	3
Yeast Extract Agar acc. to ISO6222 100 ml Bottle	5
Petrifilm per Conta Aerobica Totale -Type 6400-6406 2Packx50	2
Petrifilm per conteggio di Enterobacteriaceae - Type 6421 - 6420	4
Petrifilm per conteggio selettivo di E. Coli - Type 6434-6435 2 Pack x 25	2
PCA + 4N (Lethen, Tween, L-histidine, Sodium thiosulfate) 4 x 5 55 mm RODAC	3
Maximum recovery diluent (MRD - acc. to ISO 6887) 9 ml x 50 Tubes	4
Maximum recovery diluent (MRD - acc. to ISO 6887) 6 x 90 ml Bottles	5



In attesa di definire l'ordine pluriennale di materiali per analisi microbiologiche presso il Laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi (AN) è necessario un ordine urgente di prodotti indispensabili a procedere con le analisi richieste presso il laboratorio di microbiologia presso la sede AMAP di Jesi (AN) e per poter terminare le analisi residue fino alla chiusura prevista del laboratorio nel mese di agosto.

L'urgenza è dettata inoltre dall'indisponibilità della ditta Sacco Srl, individuata per il contratto pluriennale, dei materiali urgenti a coprire le analisi del periodo luglio/agosto visto che la prima spedizione utile, da parte della ditta stessa, potrà avvenire solo a partire dal mese di settembre.

A seguito del preventivo presentato dalla ditta Generon Spa di San Prospero (MO), P. IVA 02993600366, conservato agli atti, prot. AMAP n. 5314 del 24.07.2025, si è proceduto all'affidamento diretto, tramite la piattaforma telematica di negoziazione Net4Market, della fornitura di materiali per analisi microbiologiche per il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi (AN), alla ditta sopra indicata, per un importo di Euro **1.871,00**, IVA esclusa, di cui Euro Zero per gli oneri della sicurezza, ai sensi dell'art. 26 Ai sensi della classificazione CPV, la fornitura rientra nel codice: CPV: 24931250-6 Mezzi di coltura Si precisa che la ditta Generon Spa di San Prospero (MO), P. IVA 02993600366 non è mai stata precedentemente affidataria di forniture analoghe, assicurando così il rispetto del principio di rotazione previsto dall'art. 49, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023.

In attuazione della Delibera ANAC n. 582 del 13/12/2023, si attesta che per la presente fornitura è stato acquisito il CIG B7C62DF330.

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. La lettera d'ordine, 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 € **1.871,00** IVA esclusa, a valere sul Bilancio di previsione con proiezione triennale 2025–2027, annualità 2025, Progetto "Attività Centro Agrochimico", codice 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 per analisi microbiologiche per il laboratorio del Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi (AN), alla ditta Generon Spa di San Prospero (MO), P. IVA 02993600366, per un importo di



Euro 1.871,00, IVA esclusa, di cui Euro Zero per gli oneri della sicurezza, ai sensi dell'art. 26, comma 6, del D.Lgs. n. 81/2008, come di seguito specificato:

DESCRIZIONE	Q.TA'
Chromogenic Coliform Agar (CCA - acc. to ISO 9308) 10 x 60 mm Petri	3
Baird Parker Agar Base (for RPF supplement - acc. to ISO 6888) 6 x 90 ml Bottles	10
Supplement 10 vials (1 vial per 100 ml)	6
Bile Esculin Azide Agar acc. to ISO7899-2 10 x 60 mm Petri	1
Slanetz and Bartley Agar (acc. to ISO 7899) 10 x 60 mm Petri	3
Yeast Extract Agar acc. to ISO6222 100 ml Bottle	5
Petrifilm per Conta Aerobica Totale -Type 6400-6406 2Packx50	2
Petrifilm per conteggio di Enterobacteriaceae - Type 6421 - 6420	4
Petrifilm per conteggio selettivo di E. Coli - Type 6434-6435 2 Pack x 25	2
PCA + 4N (Lethen, Tween, L-histidine, Sodium thiosulfate) 4 x 5 55 mm RODAC	3
Maximum recovery diluent (MRD - acc. to ISO 6887) 9 ml x 50 Tubes	4
Maximum recovery diluent (MRD - acc. to ISO 6887) 6 x 90 ml Bottles	5

oltre alle spese di trasporto, calcolate secondo il peso effettivo dei materiali spediti, per un totale di Euro 25,00 per un totale complessivo di Euro **1.871,00**;

- 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 complessiva di Euro **1.871,00** IVA esclusa, sul Bilancio di previsione 2025 con proiezione triennale 2025-2027, annualità 2025, Progetto "Attività Centro Agrochimico", cod. 5.1, categoria "Mezzi Tecnici", tipologia di spesa "Materiali di Consumo" - codice 20.20.06;
- di procedere con successivi atti alla liquidazione e pagamento della relativa fattura, previa verifica della regolare esecuzione e della regolarità contributiva;
- 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: B7C62DF330;
- 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 progetto nella persona della Dott.ssa Maria Carmen Di Giacomo - E.Q. Laboratorio Agrochimico, Microbiologico e Sensoriale, Qualità dei Prodotti Agroalimentari;



- di pubblicare il presente atto sul sito www.norme.marche.it ed in forma integrale sul sito istituzionale dell'Agenzia www.amap.marche.it, sezione Amministrazione Trasparente, sottosezione bandi e contratti.

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

“All.1 – lettera d’ordine”
“All. 2 – Patto di integrità”

