

## 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 uno spettrofotometro Lambda 365+ - PerkinElmer Scientifica Italia Srl P.I. 10453490962 - importo di Euro 11.495,08 oltre all'IVA dovuta per legge - CIG: B6FE00F7CB- 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 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 uno spettrofotometro Lambda 365+, alla Perkin Elmer Scientifica Italia Srl P.I.10453490962, per un importo di Euro 11.495,08, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, di cui Euro Zero per gli oneri della sicurezza, ai sensi dell'art. 26, comma 6, del D.Lgs. n. 81/2008;
- 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 la stipula, ai sensi dell'art. 18, comma 1, D.lgs. 36/2023, 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" 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 stimata di Euro 11.495,08 oltre all'IVA dovuta per legge, sul Bilancio di previsione 2025 con proiezione triennale 2025-2027, competenza 2025, Progetto "Attività Centro Agrochimico", cod. 5.1, categoria "Beni Strumentali", tipologia di spesa "Acquisto impianti, attrezzature, macchinari" - codice 20.60.01, trovando copertura per € 10.000,00 oltre all'IVA dovuta per legge, alla categoria "contributo bilancio R.M. investimenti" cod. 10.10.05 e per i restanti € 1.495,08 oltre all'IVA dovuta per legge, nella categoria "Ricavi per servizi a terzi e vendite dirette" cod. "10.20.80;
- 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: B6FE00F7CB;
- 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](http://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);

### Motivazione

Presso il Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi (AN) è attualmente in uso uno spettrofotometro monoraggio modello DR6000, prodotto dalla ditta HACH-LANGE, impiegato per l'esecuzione di prove accreditate (UNI CEI EN ISO/IEC 17025) e non, su matrici quali olio, miele, acqua e terreno.

Tale strumentazione, acquisita nel dicembre 2017, è stata scelta principalmente per la compatibilità con specifici kit di analisi preconfigurati e per l'efficienza nell'esecuzione di test rapidi in cuvetta, come la determinazione dell'azoto totale e dell'azoto ammoniacale. Tuttavia, nel corso dell'ultimo periodo, lo strumento ha manifestato limitazioni prestazionali, in particolare per quanto concerne la rilevazione di assorbanze nella regione UV, determinando criticità nei risultati di alcune prove di controllo.

A seguito di attente valutazioni, sia in relazione alla configurazione strutturale dello strumento attualmente in uso sia al periodo di esercizio, è emersa la necessità di procedere all'acquisto di uno spettrofotometro a doppio raggio (come previsto nel documento PG07-M01 n. 12/2025), caratterizzato da maggiore stabilità nella fase di azzeramento (grazie alla posizione fissa della cuvetta di riferimento) e da una superiore versatilità analitica, coerente con le esigenze del laboratorio.

La dott.ssa Rossetti, constatato che la ditta HACH-LANGE dispone unicamente di modelli monoraggio, come il DR6000 (ancora ritenuto tra i più prestanti della categoria), ha contattato tre aziende — PERKIN ELMER, AGILENT TECHNOLOGIES e METTLER TOLEDO — richiedendo preventivi per la fornitura di uno spettrofotometro a doppio raggio completo di software gestionale e personal computer dedicato.

La ditta Mettler Toledo (prot.Amap n. 3650/2025) ha proposto un modello aggiornato rispetto al DR6000, ma con caratteristiche tecniche sostanzialmente analoghe. Le offerte delle altre due aziende, (Agilent Technologies - prot.Amap n. 3649/2025 e Perkin Elmer - prot.Amap n. 3677/2025) risultano tecnicamente ed economicamente comparabili; tuttavia, la proposta della ditta PerkinElmer è stata ritenuta preferibile, in considerazione del fatto che il modello proposto da PerkinElmer presenta un intervallo di linearità più ampio rispetto a quello di Agilent Technologies, una maggiore rapidità di scansione e un'accuratezza superiore nella gestione del fascio luminoso. A seguito di richiesta, la ditta ha aggiornato l'offerta includendo un ulteriore anno di garanzia e specificando l'erogazione del servizio di familiarizzazione all'uso.

Considerata l'offerta prot. AMAP n. 3677 del 22.05.2025, trasmessa dalla PerkinElmer Scientifica Italia Srl (P. IVA 10453490962), ritenuta congrua in base alle valutazioni effettuate, si rileva la necessità di procedere mediante affidamento diretto, per un importo complessivo di € 11.495,08 oltre IVA dovuta per legge.

Verificato che l'esecuzione dell'appalto non comporta l'introduzione di rischi interferenziali presso le sedi AMAP, non si rende necessaria la redazione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (DUVRI), ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. n. 81/2008. Ne consegue che non si procede alla quantificazione dei costi per la sicurezza connessi a rischi interferenziali, fermo restando l'obbligo di



informare i soggetti coinvolti circa i rischi specifici presenti negli ambienti di lavoro e le misure di prevenzione ed emergenza adottate.

In attuazione delle disposizioni contenute nella Delibera ANAC n. 582 del 13.12.2023, si dà atto che per la presente fornitura è stato richiesto il CIG B6FE00F7CB.

Si precisa, inoltre, che l'appalto non risulta suddiviso in lotti, né sussiste un interesse transfrontaliero certo, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del D.lgs. n. 36/2023.

È stata effettuata la verifica del possesso dei requisiti generali e speciali in capo all'operatore economico, ai sensi degli articoli 94, 95, 96 e 98 del D.lgs. n. 36/2023. Pertanto, si ritiene opportuno autorizzare l'avvio dell'esecuzione della fornitura a favore della società sopra menzionata tramite la piattaforma di approvvigionamento digitale Net4market, certificata ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023. Lo schema contrattuale è allegato al presente atto, costituendone parte integrante e sostanziale, unitamente al "Patto di integrità" e alle "Disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità".

Le motivazioni alla base del ricorso all'affidamento diretto, quale procedura semplificata, risiedono nell'esigenza 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 ritenersi prevalente rispetto a quelli di concorrenza e trasparenza.

Si dispone, infine, l'impegno per la somma complessiva stimata di Euro 11.495,08 oltre all'IVA dovuta per legge, sul Bilancio di previsione 2025 con proiezione triennale 2025-2027, competenza 2025, Progetto "Attività Centro Agrochimico", cod. 5.1, categoria "Beni Strumentali", tipologia di spesa "Acquisto impianti, attrezzature, macchinari" - codice 20.60.01, trovando copertura per € 10.000,00 oltre all'IVA dovuta per legge, alla categoria "contributo bilancio R.M. investimenti" cod. 10.10.05 e per i restanti € 1.495,08 oltre all'IVA dovuta per legge, nella categoria "Ricavi per servizi a terzi e vendite dirette" cod. "10.20.80;

### **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 uno spettrofotometro Lambda 365+, alla PerkinElmer Scientifica Italia Srl P.I.10453490962, per un importo di Euro 11.495,08, oltre all'I.V.A. dovuta per legge, di cui Euro Zero per gli oneri della sicurezza, ai sensi dell'art. 26, comma 6, del D.Lgs. n. 81/2008;
- 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 la stipula, ai sensi dell'art. 18, comma 1, D.lgs. 36/2023, 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" 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 stimata di Euro 11.495,08 oltre all'IVA dovuta per legge, sul Bilancio di previsione 2025 con proiezione triennale 2025-2027, competenza 2025, Progetto "Attività Centro Agrochimico", cod. 5.1, categoria "Beni Strumentali", tipologia di spesa "Acquisto impianti, attrezzature, macchinari" - codice 20.60.01, trovando copertura per € 10.000,00 oltre



all'IVA dovuta per legge, alla categoria "contributo bilancio R.M. investimenti" cod. 10.10.05 e per i restanti € 1.495,08 oltre all'IVA dovuta per legge, nella categoria "Ricavi per servizi a terzi e vendite dirette" cod."10.20.80;

- di procedere con successivi atti alla liquidazione e pagamento della relativa fattura, previa verifica della regolare esecuzione e della regolarità contributiva;
- 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](http://www.norme.marche.it) ed in forma integrale sul sito istituzionale dell'Agenzia [www.amap.marche.it](http://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 Laura Fuligni)*

Documento informatico firmato digitalmente

**ALLEGATI**  
**"All.1"**

