

## DECRETO DEL DIRIGENTE TECNICO DEL SETTORE “FITOSANITARIO E AGROMETEOROLOGIA, LABORATORI E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI”

Oggetto: **Settore FALQ – Art. 120, comma 10, D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. – Proroga contrattuale del termine della fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri per l'ammodernamento della Rete Agrometeo al 19.12.2025 - SIAP+MICROS S.p.A. - Lotto 1 - CIG B869185637**

**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);

**VISTA** la Deliberazione CDA AMAP n. 39 del 24.07.2025 (Approvazione Assestamento Bilancio di previsione 2025);

**VISTA** la Deliberazione CDA AMAP n. 57 del 30.10.2025 (Approvazione “Regolamento per l'affidamento di lavori, servizi e forniture mediante procedure sotto soglia” dell'Agenzia);

**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. 120, comma 10, del D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i., la proroga contrattuale alla società SIAP+MICROS S.p.A. P.I. 03520550264, del termine della fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri per l'ammodernamento della Rete Agrometeo – Lotto 1 - dal 12.12.2025 al 19.12.2025, alle medesime condizioni di cui al contratto stipulato tra le parti - Prot. AMAP n. 7022 del 10.10.2025 – CIG B869185637;
- di disporre l'immediata comunicazione alla società suddetta della proroga contrattuale disposta con il presente atto, mediante l'invio tramite PEC firmata digitalmente dalla Dott.ssa Francesca Severini, in qualità di Dirigente del Settore "Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni";
- di pubblicare il presente atto in forma integrale sul sito [www.norme.marche.it](http://www.norme.marche.it) e sul sito istituzionale dell'Agenzia, [www.amap.marche.it](http://www.amap.marche.it).

Si attesta che 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;
- 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;
- Decreto del Dirigente n. 305 del 03.10.2025;
- Decreto del Dirigente n. 355 del 17.11.2025;
- 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 Agrometeo Regionale".*

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. 305 del 03.10.2025 è stato autorizzato 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, della fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri e la fornitura di datalogger e sensori per l'ammodernamento della Rete Agrometeo; l'affidamento, suddiviso in n. 2 lotti facenti parte della stessa categoria merceologica, è stato effettuato tramite la piattaforma telematica di negoziazione Net4market, per un importo complessivo di Euro 64.723,44, IVA inclusa (imponibile Euro 53.052,00 + IVA 22% Euro 11.671,44). Per ciascuno dei due lotti sono stati individuati i seguenti operatori economici come di seguito specificato:

- Lotto 1 - fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri – SIAP+MICROS S.p.A, P.I. 03520550264 - CIG B869185637;
- Lotto 2 - fornitura di datalogger e sensori – MTX S.r.l., P.I. 04343730281 - CIG B86918670A.

Relativamente al Lotto 1 è stato stipulato il contratto con la società SIAP+MICROS S.p.A, P.I. 03520550264 (Prot. AMAP n. 7022 del 10.10.2025).

All'articolo 3 del suddetto contratto è stato disposto il seguente cronoprogramma:

- Step 1 – entro 7 giorni dalla controfirma del presente contratto su piattaforma telematica Net4Market – consegna presso la sede AMAP di Osimo (AN) Via Edison n. 2, di n. 1 DIMA di posizionamento con Tirafondi per ancoraggio base palo e certificazione statica per sistema palo – plinto, per la stazione di Sassoferato;
- Step 2 – entro e non oltre il 28.11.2025 – consegna dell'intera fornitura presso la sede AMAP di Osimo (AN) Via Edison n. 2, e posa in opera nelle n. 6 stazioni indicate nella tabella 1 del Capitolato Tecnico.



La società SIAP+MICROS S.p.A, P.I. 03520550264, con D.D.T. n. 25000338 del 10.10.2025, ha inviato all'AMAP la DIMA di posizionamento con Tirafondi per ancoraggio base palo e la certificazione statica per sistema palo – plinto, per la stazione di Sassoferato.

In data 12.11.2025 (Prot. AMAP n. 7934 di pari data – pp. SIAP+MICROS n. 0179/25/AT) la società SIAP+MICROS S.p.A, P.I. 03520550264 ha comunicato un ritardo di consegna dei pali oggetto del contratto da parte del loro fornitore, e perciò l'impossibilità di rispettare il termine dello Step 2, chiedendo quindi una proroga della fornitura con posa in opera al 12.12.2025.

Pertanto con Decreto del Dirigente n. 355 del 17.11.2025 è stata autorizzata la proroga contrattuale richiesta, che è stata successivamente inviata tramite PEC alla società suddetta per la controfirma avvenuta con protocollo AMAP n. 8109 del 18.11.2025.

In data 04.12.2025 (Prot. AMAP n. 8761 di pari data – pp. SIAP+MICROS n. 0196/25/AT) la società SIAP+MICROS S.p.A, P.I. 03520550264 ha comunicato un ennesimo ritardo di consegna dei pali oggetto del contratto, da parte del loro fornitore, e perciò l'impossibilità di rispettare il nuovo termine dello Step 2, chiedendo quindi una proroga ulteriore della fornitura con posa in opera al 19.12.2025.

La richiesta avanzata risulta quindi supportata da motivazioni non direttamente imputabili alla società SIAP+MICROS S.p.A, P.I. 03520550264, e pertanto passibili di concessione di proroga, come previsto all'articolo 3 del contratto stipulato tra le parti.

Si propone di autorizzare, in favore della società suddetta, ai sensi dell'art. 120, comma 10, D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., la proroga contrattuale della fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri, dal 12.12.2025 al 19.12.2025.

La proroga contrattuale è un istituto applicabile al caso di specie in quanto già prevista nel contratto originario e, quindi, perfettamente preventivata sia dall'operatore economico contraente che dalla scrivente amministrazione. La proroga di cui trattasi comporta la sola modifica del differimento del termine finale della fornitura con posa in opera ma non delle condizioni economiche del contratto in essere, pertanto nessun nuovo impegno di spesa deve essere assunto.

## Esito dell'istruttoria

Tutto ciò premesso e considerato, si propone di adottare il presente atto al fine di autorizzare, ai sensi dell'art. 120, comma 10, D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. la proroga contrattuale del termine della fornitura con posa in opera di pali per anemometro di altezza 10 metri per l'ammodernamento della Rete Agrometeo al 19.12.2025 a favore della società SIAP+MICROS S.p.A. - Lotto 1 - CIG B869185637.

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.ssa Angela Sanchioni)

Documento informatico firmato digitalmente



**ALLEGATI**  
“All. 1 - Seconda Proroga Contrattuale SIAP+MICROS”

