



## GIUNTA REGIONALE

### DIPARTIMENTO AGRICOLTURA

#### **Servizio Supporto Specialistico all'Agricoltura**

#### **Ufficio Direttiva Nitrati e Qualità dei Suoli e Servizio Agrometeo (Cepagatti-Scerni)**

Via Nazionale, 38 - 65012 Villanova di Cepagatti (Pe)

Peo: [dpd023@regione.abruzzo.it](mailto:dpd023@regione.abruzzo.it);

Pec: [dpd023@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpd023@pec.regione.abruzzo.it)

Tel. 085.977.35.45

*Reg. 1305/2013 – PSR 2014-2020 Programma a Titolarità “Attività di studio, tutela e valorizzazione della biodiversità del territorio regionale” Misura 7.6 - Sottomisura 7.6.1 – Progetto operativo A “Azioni di rafforzamento delle conoscenze agro-climatiche” di cui alla Determinazione n. DPD/549 del 21/12/2017.*

*“Procedura aperta sopra soglia comunitaria da aggiudicarsi con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, finalizzata alla fornitura di nuove stazioni agrometeorologiche, alla realizzazione di infrastrutture e upgrade server per acquisizione e gestione dati, all’affidamento di servizi manutentivi diretti alla preservazione e al rafforzamento dell’efficienza della rete di monitoraggio esistente del Centro Agrometeorologico Regionale”. CUP: C39J21000530001 - CIG: 8652619F11.*

*DETERMINAZIONE DI AGGIUDICAZIONE N. DPD/212 del 24/08/2021*

### VERBALE ATTESTAZIONE DI LAVORI ESEGUITI

Il sottoscritto **dott. Bruno Di Lena**, in qualità di direttore di esecuzione dei lavori relativi alla realizzazione della nuova rete di monitoraggio climatico del Centro Agrometeorologico Regionale di Scerni,

**PREMESSO** che la ditta Siap+Micros, tramite la *DETERMINAZIONE DI AGGIUDICAZIONE N. DPD/212 del 24/08/2021*, ha eseguito l’installazione di nuove stazioni automatiche e la manutenzione evolutiva di quelle esistenti allo scopo di realizzare una nuova rete di monitoraggio climatico composta di 47 siti di rilievo;

**CONSIDERATO** che la ditta Siap+Micros SpA, con nota PEC acquisita al Prot. n. RA/0132396/22 del 05/04/2022, ha chiesto una proroga dei termini previsti nel contratto di appalto e che, con *DETERMINAZIONE N. DPD/122 del 07/04/2022*, sono così stati rideterminati il cronoprogramma finanziario di cui alla determinazione n. DPD/212 del 24/08/2021 e il cronoprogramma tecnico allegati al contratto;

**CONSIDERATO**, altresì, che la ditta Siap+Micros SpA, in osservanza della rideterminazione dei cronoprogrammi ha eseguito la prima manutenzione preservativa ordinaria nel mese di giugno 2022;

**VISTA** la PEC del 14/11/2022 con la quale la ditta Siap+Micros SpA ha comunicato l’inizio dei lavori di manutenzione preservativa ordinaria (periodo Novembre 2022) - CIG 8652619F11 - CUP C39J21000530001 - delle 47 stazioni della rete del Centro Agrometeorologico Regionale di Scerni;

**VISTA** la PEC del 5/12/2022 con la quale la ditta Siap+Micros SpA ha comunicato la fine dei lavori di manutenzione preservativa ordinaria (periodo Novembre 2022) - CIG 8652619F11 - CUP C39J21000530001 - delle 47 stazioni della rete del Centro Agrometeorologico Regionale di Scerni;

**VISTA** la documentazione prodotta dalla ditta Siap+Micros SpA allegata al presente verbale nella quale sono elencati gli interventi eseguiti in loco;

**VERIFICATA** l'acquisizione da remoto dei dati rilevati dalle 47 stazioni della nuova rete di monitoraggio climatico del Centro Agrometeorologico Regionale di Scerni;

#### **ATTESTA**

che i lavori di manutenzione preservativa ordinaria, di cui all'allegato tecnico del contratto (periodi giugno e novembre 2022) delle stazioni della rete del Centro Agrometeorologico Regionale sono stati eseguiti correttamente con ESITO POSITIVO.

Pertanto, si può procedere agli atti amministrativi finalizzati al pagamento delle spettanze dovute alla ditta Siap-Micros SpA di Treviso.

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
Dott. Bruno Di Lena  
*(firmato elettronicamente)*