

"Antonio Della Lucia"  
Istituto Prof.le Agricoltura e Ambiente – Istituto Tecnico per l'Agricoltura  
leFP Operatore Agricolo indirizzo Selvicoltura  
blis009002 – blra009012 – blta00901t  
Via Vellai, 41 - 32032 Feltre (BL) - Tel. 0439840202 - Fax 043989077  
e-mail: blis009002@istruzione.it - pec: blis009002@pec.istruzione.it  
sito web: www.agrariofeltre.gov.it – C.F. 00590020251

Laboratorio dei processi di coltivazioni agrarie e meccanizzazione  
Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di sviluppi regionale (FESR) –Obiettivo specifico 10.8 – Azione 10.8.1 interventi strutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave” articolata nelle sotto azioni B1” laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e B2 “Laboratori professionalizzanti per gli istituti tecnici e professionali”.  
Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – Sotto-azione 10.8.1. - Laboratori professionalizzanti **Codice Identificativo Progetto: 10.8.1.B2 -FESRPON-VE-2018-24 - €. 99.999,96 – CUP: J97D17000290007**  
Autorizzazione Lettera di formale autorizzazione del MIUR Prot. n. AOODGEFID/9907 del 20/04/2018.

#### CAPITOLATO TECNICO

L’importo massimo di spesa per la realizzazione della fornitura di cui all’oggetto è di € 2192,30 (IVA esclusa) pari a € 2.674,61 (IVA inclusa). Codice CIG ZED28A3559

Prodotto	Caratteristiche tecniche	Quantità
fornitura ed installazione stazione meteorologica completa di hardware e software	Le stazioni meteorologiche professionali Davis Instruments Vantage Pro2 misurano la pressione atmosferica, la temperatura e l'umidità dell'aria, la precipitazione, la velocità e la direzione del vento, la radiazione solare, la radiazione ultravioletta e molto altro. Vengono calcolate massime, minime e medie per tutti gli indici sulle ultime 24 ore, su mesi o anni, e una previsione del tempo locale personalizzata, tutto senza bisogno di un PC dedicato. Le centraline meteo Vantage Pro2 wireless sono le uniche nella loro categoria a usare la tecnologia di trasmissione radio FHSS per trasmettere e ricevere dati fino a 300m (1000') in campo aperto. Il sensore di temperatura e umidità dell'aria è racchiuso all'interno di uno schermo solare. Tale schermo lo protegge dai raggi del sole e da altre fonti di radiazione e riflessione, aumentando la precisione delle rilevazioni. Per migliorare ulteriormente tali performance, consigliamo lo schermo solare ventilato, in versione diurna o diurna e notturna (24H).	1



Il Dirigente Scolastico  
Dott. Ezio Busetto