

**"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 Feltrina (BL) - Tel. 0439840202 - Fax 043989077  
e-mail: blis009002@istruzione.it - pec: blis009002@pec.istruzione.it  
sito web: www.agrariofeltra.gov.it – C.F. 00590020251

Laboratorio biologia, botanica forestale, selvicoltura e dendrometria

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 -FESR PON-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 € 318,85 (IVA esclusa) pari a € 389,00 (IVA inclusa). Codice CIG ZA028D262F

Prodotto	Caratteristiche tecniche	Quantità
Telemetro laser Fluke Fluke 424 D intervallo di misura 100m	Righe display: 4 Misurazione continua Calcolo di Pitagora completo. Funzione di marcatura Terminale multifunzione Trasduttore di segnale Temporizzatore Illuminazione del display e della tastiera Blocco tastiera Misurazioni su treppiede possibili Bussola Superficie triangolare Funzione inclinazione Tracking elevato Calcolo dell'ambiente Ø punto laser: 6 mm a 10 m/ 30 mm a 50 m/ 60 mm a 100 m Misurazione inclinazione 360 ° Precisione della misurazione dell'inclinazione: ± 0,2 ° Precisione della bussola 8 punti (± 22,5 °) Classe di protezione IP 54 Intervallo di temperatura di immagazzinamento: da -25 a 70 °C Intervallo di temperatura di funzionamento: da -10 a 50 °C Ciclo di calibrazione inclinazione e bussola	1



Il Dirigente Scolastico  
Dott. Ezio Busetto