

"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 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 -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 € 345,00 (IVA esclusa) pari a € 420,90 (IVA inclusa). Codice CIG Z2B28D250B

Prodotto	Caratteristiche tecniche	Quantità
Squadro sferico graduato agrimensorio	Prodotto in ottone e verniciato epossidicamente • livella sferica incorporata per la messa in bolla • sfera con 8 fessure di traguardo • graduazione sullo smusso • 400° con nonio di lettura 5' • cilindro inferiore con 1 fessura ed una finestrella a filo teso • bottone per spostamenti micrometrici • raccordo conico per l'applicazione dello strumento su treppiede, con vite di fissaggio • diametro sfera 90 mm • diametro cilindro inferiore 84 mm • altezza totale 235 mm • treppiede in alluminio h 123 cm con elevatore da 35 cm • puntamento facilitato dal filo teso lungo la finestrella per la determinazione degli angoli • confezione in astuccio.	1



Il Dirigente Scolastico
Dott. Ezio Busetto