

"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 -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 € 1.287,00 (IVA esclusa) pari a € 1.570,14 (IVA inclusa). Codice CIG Z0528D23A0

Prodotto	Caratteristiche tecniche	Quantità
Succhiello di Pressler da 60 cm	Detta anche sonda incrementale. Viene utilizzato per prelevare campioni nei tronchi, al fine di valutare l'età, crescita, salute dell'albero, influssi negativi dell'inquinamento, densità del legno. Viene fornito completo di impugnatura in acciaio, trivella a doppio filetto in acciaio ad alta resistenza, estrattore con copertura al teflon.	1

Il Dirigente Scolastico  
Dott. Ezio Busetto

