

"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 – Lotto n. 3 sub 2

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 € 13.500,00 (IVA esclusa) pari a € 16.470,00 (IVA inclusa). Codice CIG Z0E2927FC4

Lotto n. 2

Prodotto	Caratteristiche tecniche	Quantità
atomizzatore tipo TAV con elettrovalvole 400 l	Atomizzatore portato a torretta ed aspirazione anteriore Capacità botte 400 l e relative vaschette per lavamani e lavaggio impianto Distribuzione omogenea del flusso d’aria (doppia ventola di cui una controrotante) Aspirazione anteriore Convogliatore in acciaio inox con 8 ugelli per lato e deflettori Ventola del diametro di 70 cm con pale regolabili, doppia velocità di rotazione Pompa da 100 l Comando a due elettrovalvole Regolazione manuale della pressione Avvolgi tubo, con 50m di tubo e relativo distributore (pistola)	1
biotritturatore PTO 540, diam. Max 100 mm	Azionato da PTO standard (540 g/min) Alimentazione idraulica automatica (secondo le attuali norme vigenti) Taglio max di 150 mm Scarico alto	1



Il Dirigente Scolastico
Dott. Ezio Busetto