









"Antonio Della Lucia" Istituto Prof.le Agricoltura e Ambiente – Istituto Tecnico per l'Agricoltura IeFP 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 meccanizzazione e utilizzazioni forestali

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 € 474,00 (IVA esclusa) pari a € 578,28 (IVA inclusa). Codice CIG Z79290AF6E

Provincial (Co	Carapitalistidas caudata	Quentile)
Motosega elettrica	Le motoseghe elettriche hanno il grosso vantaggio di essere molto più semplici da utilizzare anche da parte di non professionisti, non solo in quanto non richiedono l'utilizzo della miscela, ma anche perché il numero dei comandi è decisamente inferiore: sono prive, ad esempio, di starter, di valvola di decompressione e di fermo del gas. Sono meno potenti, per cui il loro uso è limitato alla potatura degli alberi in giardino e al taglio della legna da ardere.	1

Il Dirigente Sociastico Dott. Frio Busetto