



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
DIPARTIMENTO DELLA FORMAZIONE SUPERIORE
CONFERENZA UNIV-TERZIARIA
CONFERENZA UNIV-UNIVERSITÀ
CONFERENZA UNIV-REDAZIONE

Organismo
di Formazione
accreditato
dalla Regione
del Veneto

"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 di piccole produzioni locali

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 € 3190,00 (IVA esclusa) pari a € 701,80 (IVA inclusa). Codice CIG ZC12927E02

Prodotto	Caratteristiche tecniche	Quantità
Pompa in acciaio inox	Corpo pompa e telaio inox, n° 2 rulli pressori, coperchio in plexiglass, cuscinetto di supporto, quadro elettrico con fungo di emergenza ed inversore di marcia, n° 2 vasi di compensazione. Senza tramoggia. Corpo pompa e telaio inox, n° 2 rulli pressori, coperchio in plexiglass, cuscinetto di supporto, rilevatore rottura tubo, quadro elettrico con fungo di emergenza ed inversore di marcia, n° 2 vasi di compensazione.	1
Filtro a piastre	Consentono la filtrazione sgrassante brillantante e sterile di vino, aceto, olio di oliva e liquidi alimentari in genere. – Filtrazione sgrassante, brillantante e sterile mediante cartoni. – Di facile uso e manutenzione. – Piastre in Noryl con possibilità di sterilizzazione. – Guarnizioni in gomma alimentare. – Testata e telaio interamente in acciaio inox montati su ruote. – Vaschetta di raccolta gocce in acciaio inox Aisi 304. – Manometri e valvole a passaggio pieno in entrata ed uscita con attacco tri clamp. – Specola, preleva campioni, attacchi per vapore e tappi in acciaio inox Aisi 304.	1

Il Dirigente Scolastico
Dott. Ezio Busetto