





Istituto di Istruzione Secondaria Superiore *"Leopoldo Pilla"* Istituto Tecnico Economico "L. Pilla"

Istituto Tecnico Costruzioni, Ambiente e Territorio "G. Pittarelli"

Sede Centrale Via Veneto, 21 Campobasso - Centralino 2 0874/60015

Istituto Professionale per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

Viale Manzoni, 22 Campobasso - Tel. 2 0874/413306

Sito Web: www.pillacb.edu.it E-mail: cbis02100c@istruzione.it Pec: cbis02100c@pec.istruzione.it

Codice Scuola: CBIS02100C Cod.Fisc. 80003730704

- All'Albo
- Al sito Web
- Agli Atti

Verbale di collaudo fornitura materiale - Fondi Strutturali Europei Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse V - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - REACT EU. Asse V - Priorità d'investimento: 13i - (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" -Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia -Nota di Adesione prot. n. 78988 del 29 maggio 2023 "Azione 13.1.4 - "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" per gli istituti scolastici con classi a indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico delle regioni "più sviluppate", "in transizione" e "meno sviluppate".

Codice progetto:13.1.4A-FESRPON-MO-2023-6

CIG: 996748332E

Il giorno 12/10/2023 del mese di ottobre dell'anno 2023 alle ore 11,20 ha avuto inizio il collaudo presso i locali dell'Istituto Professionale per l'Agricoltura in Viale Manzoni, 22 Campobasso. Sono intervenuti il collaudatore prof. Donatello RUGGIERO e il referente della Ditta Enolab S.r.l. per procedere alle operazioni di verifica, di collaudo e di corrispondenza dei beni acquistati con l'ordinativo MEPA di fornitura RDO N°3684396 del 02/08/2023 dalla Ditta Enolab S.r.l. con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste nel capitolato tecnico relativo al progetto sopraindicato, nonché alla verifica del corretto funzionamento.

MATERIALE OGGETTO DEL COLLAUDO

Descrizione		Q.ta
1	SERBATOI A FONDO PIANO INCLINATO DEL 5% mod.SPI/PT IN ACCIAIO INOX SU PIEDI CON TASCA DI REFRIGERAZIONE A CANALINE STAMPATE, CON ACCESSORI STANDARD PER HL 20	2
2	POMPA CATERINA® C 10 TOUCH 7 A PALETTE FLESSIBILI BREVETTATA	1
3	BIB'UP RIEMPITRICE PER SACCHETTI BAG IN BOX MANUALE con dotazioni di serie: TELAIO MONTATO SU 4 RUOTE - QUADRO COMANDI CON DISPLAY MULTIFUNZIONE PROGRAMMABILE - KIT PER IL LAVAGGIO (TUBO ESTERNO CON MANICOTTO PER IL COLLEGAMENTO ALLA TESTA SI RIEMPIMENTO) PIANO DI LAVORO CON RULLIERA - VUOTO D' ARIA CON DISPOSITIVO VENTURI - INSUFLAGGIO D' AZOTO A FINE RIEMPIMENTO - POMPA DA 54HL/L - CONTALITRI ELETTRONICO A PALETTA	1







Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Leopoldo Pilla"

Istituto Tecnico Economico "L. Pilla"

Istituto Tecnico Costruzioni, Ambiente e Territorio "G. Pittarelli"

Sede Centrale Via Veneto, 21 Campobasso - Centralino 2 0874/60015

Istituto Professionale per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

Viale Manzoni, 22 Campobasso - Tel. 2 0874/413306

Sito Web: www.pillacb.edu.it E-mail: cbis02100c@istruzione.it Pec: cbis02100c@pec.istruzione.it Codice Scuola: CBIS02100C Cod.Fisc. 80003730704

CONTENITORE PER N° 1 CARTUCCIA DA MM. 750 (30") - gruppo superiore posto sul duomo della campana, completo di specola visiva tubolare DN 25 per Housing - cartucce valvole di sfiato a sfera da fusione da 1/4" - manometro a cassa inox in bagno di glicerina - valvole di drenaggio da 1/2"
Completo di CARTUCCIA DA 0,45 MIC.

5 POMPA CON GIRANTE FLESSIBILE MONOBLOCCO CON INVERTER INTEGRATO - MINIVERTER MINI 3/4" tenuta Cer.-Grafite-NBR - motore MF 230V/50Hz - kw 0,56 - giri

In primo luogo si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del conratto e i beni consegnati con D.D.T. N. **1044** del 12/10/2023 –presso la sede di Viale Manzoni, 22 Campobasso. Si riscontra che la corrispondenza è totale.

In secondo luogo si passa alla verifica della conformità delle attrezzature presenti e le risultanze di tale controllo sono riportate di seguito.

Si è verificato che:

285÷1400 - portata l/h 270÷1620

- l'accensione dei materiali elettronici risulta funzionante all'avvio;
- tutta la fornitura è perfettamente funzionante dalle operazioni effettuate e priva di difetti palesi.

Il collaudatore prof. Donatello RUGGIERO e il referente tecnico della ditta Enolab S.r.l., pertanto, hanno considerato la perfetta efficienza degli articoli predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possano pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni terminano alle ore 12:20 CON ESITO POSITIVO

IL COLLAUDATORE INCARICATO

Prof. Donatello RUGGIERO

IL COLLAUDATORE DELLA DITTA

ENOLAB S.R.L.

1722mr Mari

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Rossella Gianfagna