



Prot.n.3788

Biella, 10/05/2023

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: Verbale di collaudo della fornitura dei materiali del Lotto 4 – Laboratorio nobilitazione tessuti green al progetto 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 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 - Avviso pubblico prot.n. 22550 del 12 aprile 2022 “Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord”.
CODICE PROGETTO 13.1.4A-FESRPN-PI-2022-33
CUP B44D22000320006
CIG: Z60392D617

L’anno 2023 il giorno 10 del mese di maggio alle ore 11.30 presso i locali dell’ITIS “Q. Sella” di Biella corso Pella 4, il COLLAUDATORE sig. Marco BATTISTELLA, assistente tecnico di questo Istituto, (Lettera di nomina/incarico prot. n° 601 del 25/01/2023) è intervenuto per procedere alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati con l’ordinativo di fornitura N. 2200135 alla ditta Brevi Fabio Massimo Via Aristotele, 56 - 20128 - Milano (MI) P.iva 08789700153 - C.F. BRVFM58D07F205G, con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste nell’ordinativo relativo al progetto sopraindicato, nonché alla verifica del corretto funzionamento.

Descrizione del prodotto:

	Caratteristiche	N-°
LAVACENTRIFUGA SCARENATA MODELLO C.15 MANUALE	CAPACITA' DI CARICO KG.14-CENTRIFUGAZIONE GIRI 400 R.P.M. - CICLO DI LAVORO COMPLETAMENTE MANUALE - RISCALDAMENTO ACQUA: ELETTRICO-TENSIONE V.400	1
PIASTRONE, CROCIERA ED ALBERO INOX PER LAVORAZIONI TINTURA		1
CONTALITRI ELETTRONICO CON DISPLAY SUL PANNELLO COMANDI E VALVOLA SUPPLEMENTARE DI INGRESSO ACQUA (1/2")		1
TERMOREGOLATORE/TELETERMOSTATO DIGITALE 0-90°C		1
INVERTITORE ELETTRONICO. per la regolazione dei tempi di rotazione (dx/sx) e di pausa		1
TEMPORIZZATORE/OROLOGIO ELETTRONICO DIGITALE	CONTASECONDI CON POTENZIOMETRI SUL PANNELLO COMANDI X LA REGOLAZIONE DI GIRI NELLA FASE DI LAVAGGIO - CENTRIFUGA DOPPIA VELOCITA' PREFISSATA (lenta o veloce max 380 rpm)	1
MOTORE PER INVERTER + INVERTER C.15		1
BASE/PIEDISTALLO ALTEZZA CM. 10 PER LAVATRICE		1



Istituto Tecnico Industriale Statale "Q. Sella"

13900 BIELLA



Totale Materiale (IVA esclusa) €	11.000,00
IVA €	2.420,00
Totale Materiale (IVA inclusa) €	13.420,00

In primo luogo si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto e le apparecchiature consegnate in data 24/01/2023 (DDT n. 16 del 24/01/2023) e in data 09/05/2023 (DDT n. 79 del 29/05/2023). 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:

- tutti gli apparati consegnati corrispondono a quanto indicato nella documentazione;
- tutta la fornitura è perfettamente funzionante sulla base delle operazioni effettuate e priva di difetti palesi;

Il collaudatore Marco BATTISTELLA pertanto, ha 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 possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 13.30 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto

Biella, 10 maggio 2023

Firma

Il collaudatore Marco BATTISTELLA

Il materiale suddetto è stato inventariato nell'apposito registro.



Visto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Giovanni MARCIANÒ

firmato digitalmente



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

BREVI

MACCHINE DA STIRO

Brevi Fabio Massimo
Via Aristotele, 56 - 20128 - Milano (MI)
P.iva 08789700153 - C.F. BRVFM558D07F205G

DOCUMENTO DI TRASPORTO nr. 16/2023 del 24/01/2023

DESTINATARIO
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE - Q. SELLA - ITI
Via Fratelli Rosselli 2
13900 Biella (BI)

P.IVA
CF 81024080020
TEL. 3394563567
EMAIL Riccardo.Fabris@itis.biella.it

LUOGO DI DESTINAZIONE
ITIS CITTA' STUDI
CORSO PELLA N.4
13900 BILELLA

CAUSALE DEL TRASPORTO
VENDITA

NUMERO DI COLLI	PESO	TRASPORTO MITTENTE
1		

ANNOTAZIONI
Ordine 2200135 del 19/12/2022
Laboratorio nobilitazione tessuti green

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
BASE/PIEDISTALLO ALTEZZA CM. 10 PER LAVATRICE	1 PEZZO

DATA E FIRMA MITTENTE

24.01.23



DATA E FIRMA CORRIERE

DATA E FIRMA DESTINATARIO

24/01/23



BREVI

MACCHINE DA STIRO

Brevi Fabio Massimo
Via Aristotele, 56 - 20128 - Milano (MI)
P.iva 08789700153 - C.F. BRVMS58D07F205G

DOCUMENTO DI TRASPORTO nr. 79/2023 del 09/05/2023

DESTINATARIO
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE - Q. SELLA - ITI
Via Fratelli Rosselli 2
13900 Biella (BI)

P.IVA
CF 81024080020
TEL. 3394563567
EMAIL Riccardo.Fabris@itis.biella.it

CAUSALE DEL TRASPORTO
VENDITA

NUMERO DI COLLI PESO TRASPORTO
1 MITTENTE

ANNOTAZIONI
Ordine 2200135 del 19 12 2022
laboratorio nobilitazione tessuti green

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Preventivo n. 1102 del 11/11/2022	1
LAVACENTRIFUGA SCARENATA MODELLO C.15 MANUALE CAPACITA' DI CARICO KG.14-CENTRIFUGAZIONE GIRI 400 R.P.M. CICLO DI LAVORO COMPLETAMENTE MANUALE RISCALDAMENTO ACQUA: ELETTRICO-TENSIONE V.400	1
PIASTRONE, CROCIERA ED ALBERO INOX PER LAVORAZIONI TINTURA	1
CONTALITRI ELETTRONICO CON DISPLAY SUL PANNELLO COMANDI E VALVOLA SUPPLEMENTARE DI INGRESSO ACQUA (1/2")	1
TERMOREGOLATORE/TELETERMOSTATO DIGITALE 0-90°C...	1
INVERTITORE ELETTRONICO. per la regolazione dei tempi di rotazione (dx/sx) e di pausa	1
TEMPORIZZATORE/OROLOGIO ELETTRONICO DIGITALE Contasecondi CON POTENZIOMETRI SUL PANNELLO COMANDI X LA REGOLAZIONE DI Giri nella fase di lavaggio Centrifuga doppia velocità prefissata (lenta o veloce max 380 rpm)	1
MOTORE PER INVERTER + INVERTER C.15	1
Sconto	1
Vs Riferimenti Ordine n. 2200135 del 19/12/2022 - CIG Z60392D617 - CUP B44D22000320006 - Codice IPA UFK41F - Riferimento sig. Prof. Riccardo Fabbris - Protocollo 9929 - 6.3 del 14/12/2022	1
FATTURA DI ACCONTO N.22/2023 DEL 24 01 2023	1
Si allega Manuale di Installazione, Uso e Certificazione CE	1

NOTE IBAN: IT87M0306901626100000116563 BIC / SWIFT: BCITITMM

In riferimento al seguente preventivo:

Preventivo n. 1102 del 11/11/2022

Questa fattura applica lo "Split Payment", pertanto l'IVA deve essere versata dall'Ente pubblico ai sensi dell'art. 17-ter, DPR n. 633/72.