



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione 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)

Fondi Strutturali Europei Programmazione 2014-2020 - PON "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento"

GALUT ÄTP

LICEO STATALE "COLUCCIO SALUTATI"

LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENTIFICO a indirizzo sportivo LICEO SCIENZE UMANE opzione economico-sociale

<u>ptps03000x@istruzione.it</u> - sito internet <u>www.liceosalutati.it</u>
Tel 0572 78186 – fax 0572 74360 Via Marconi, 71 - 51016 Montecatini Terme (PT)
COD. FISC. 81003610474



LICEO STATALE - "COLUCCIO SALUTATI"-MONTECATINI TERME

Prot. 0001300 del 18/02/2023

VI-7 (Uscita)

Al Sito Web della scuola

All'Albo

Agli Atti

Avviso pubblico prot. n. 22550/2022 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020

CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: 13.1.4A-FESRPON-TO-2022-40

Codice CUP: C24D22000170006

VERBALE DI CONFIGURAZIONE, AVVIO OPERATIVO E COLLAUDO

L'anno 2023 il giorno 18 del mese di febbraio dalle ore 10.30 alle ore 13.30 il sottoscritto Sig. Fausto Miele ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e della corrispondenza delle apparecchiature acquistate con affidamento diretto – determina a contrarre prot. n. 6510/VI-2 del 16/12/2022 - e indicati sugli scatoloni di consegna e sulla fattura commerciale con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità richieste nel capitolato di gara allegato e indicate in sede di offerta.

In primo luogo si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto e le attrezzature consegnate.

In secondo luogo si passa alla verifica della conformità delle attrezzature presenti e le risultanze di tale controllo sono riportate nella seguente tabella:

Materiale:

Qt	Descrizione	Corrispondenza materiali		Motivi	Plesso Destinazione	Messa in	Verifica funzionamento		Note
		Sì	No		Destinazione	opera	Sì	No	
1	MZ – 3000 VETRINI PREPARATI	Si	1		SEDE	1	1	1	Codice prodotto MZ-3000
1	MZ-4000 VETRINI PREPARATI	SI	/		SEDE	1	/	1	Codice prodotto MZ-4000
1	MZ-5000 VETRINI PREPARATI	SI	1		SEDE	1	/	1	Codice prodotto MZ-5000





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione 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)

Qt 1	Descrizione B-293PLI – MICROSCOPIO	Corrispondenza materiali		Motivi	Plesso Destinazione	Messa in	Verifica funzionamento		Note
		SI	1		SEDE	SI	SI	1	Codice prodotto B-293PLI
1	4083.4 -TELECAMERA EDUCAM USB Kit	SI	1		SEDE	SI	SI	1	Codice prodotto 4083.4
14	B-292 - MICROSCOPIO	SI	1		SEDE	SI	SI	1	Codice prodotto B-292
5	4026 - INGRANDITORE CENTIMETRATO PER INSETTI	SI	1		SEDE	/	1	1	Codice prodotto 4026
1	C-WFR TELECAMERA WIFI	SI	1		SEDE	SI	SI	1	Codice prodotto C-WFR

I FASE -RISCONTRO MATERIALE FORNITO

L'acquisizione dei dati tecnici di riscontro dei beni forniti è stata effettuata.

Dalle operazioni di verifica sopra menzionate è emerso che i beni forniti corrispondono per quantità e caratteristiche a quelli ordinati con lettera d'ordine prot. n. 6514/VI-2 del 16/12/2022 alla Ditta MAD APPARECCHIATURE SCIENTIFICHE SRL di PONTERANICA (BG).

Si riscontra che la corrispondenza è totale

II FASE - COLLAUDO DELLE ATTREZZATURE

Il Collaudatore si accerta che il materiale è corrispondente a quanto ordinato e che tutto il materiale è perfettamente funzionante.

L'esito del collaudo per tali articoli è dunque positivo

Constatato l'esito favorevole dei riscontri effettuati,

CERTIFICA

che la fornitura è conforme alle prescrizioni stabilite, pertanto idonea alle attività cui è destinata.

Montecatini Terme, 18 febbraio 2023

Il collaudatore

Sig. Fausto Miele