



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE " ARTURO MALIGNANI "

Protocollo numero: **23973 / 2023**

Data registrazione: **10/10/2023**

Tipo Protocollo: **ENTRATA**

Documento protocollato:

Verbale_Collaudato_Affidamento_Diretto_Mepa_SCANNER_3D-PIATTO_ROTANTE-KIT_DI_PESATURA_DIGITALE_04-2023_PON_FESR_Aeronautica_13.1.4A-FESRPN-FR-2023-6.pdf

IPA: **istsc_udis01600t**

Oggetto: **Verbale di collaudo fornitura -**

Verbale_Collaudato_Affidamento_Diretto_Mepa_SCANNER_3D-PIATTO_ROTANTE-KIT_DI_PESATURA_DIGITALE_04-2023_PON_FESR_Aeronautica_13.1.4A-FESRPN-FR-2023-6

Mittente:

PERTOLDI ANGELO

Ufficio/Assegnatario:

**DIRIGENTE SCOLASTICO
FRANCO RUGGIERO (DSGA)**

Protocollato in:

10625 - Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse V - REACT EU - . Realizzazione laboratori "green", sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico, in attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 27 marzo 2023, n. 55.

Titolo: **6 - FINANZA E PATRIMONIO**

Classe: **6 - Utilizzo beni terzi, comodato**

Sottoclasse: **- - -**

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE



"ARTURO MALIGNANI"

UDINE

Prot. n (vedi segnatura).

Udine, (vedi segnatura)

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma 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”. **13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”**”.

Codice progetto:13.1.4A-FESRPN-FR-2023-6

Codice progetto	Titolo progetto	Totale autorizzato progetto
13.1.4A-FESRPN-FR-2023-6	Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo	€ 250.000,00

CUP: J24D23000660006

CIG: Z4C3C4EB31

Affidamento diretto di "SCANNER 3D Shining3D EinScan HX + PIATTO ROTANTE Revopoint Large Turntable + SISTEMA DI PESATURA DIGITALE M2400-3-10CS (senza laptop)", ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023, mediante Acquisti da catalogo sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 23.188,43 (IVA esclusa) (pari a € 28.289,88 IVA inclusa).

VERBALE DI COLLAUDO

Albo on line
Sito web
Agli atti

COLLAUDO DI:

- SCANNER 3D Shining3D EinScan HX
- PIATTO ROTANTE Revopoint Large Turntable
- SISTEMA DI PESATURA DIGITALE M2400-3-10CS (senza laptop)

Procedura di acquisto n. **361759** del **06/09/2023**, di cui al protocollo n. **20562/2023** del **11/09/2023**.

Il giorno **10 ottobre 2023** alle ore **09:30** presso la sede centrale dell'ISIS A. Malignani sito a Udine in via Leonardo da Vinci 10, il sottoscritto prof. PERTOLDI Angelo nato a Udine il 26/04/1983, docente a T.I. collaudatore nominato con atto prot. n° 00016712/2023 del 17/07/2023, ha terminato il sopralluogo per il collaudo della fornitura relativa al progetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”



“ARTURO MALIGNANI”

UDINE

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”. **13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”**”.

Codice progetto:13.1.4A-FESR PON-FR-2023-6

Si è proceduto alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e indicate nel capitolato tecnico di cui alla seguente tabella:

Tipologia	Descrizione	Quantità
SCANNER 3D	● Shining3D EinScan HX - Scanner 3D manuale a sorgente di luce ibrida Blu Laser & LED	1
PIATTO ROTANTE	● Revopoint Large Turntable	1
SISTEMA DI PESATURA DIGITALE	● M2400-3-10CS (senza laptop)	1

Il sottoscritto collaudatore, dopo aver effettuato direttamente di persona una serie di test diagnostici, ha accertato che:

- la fornitura corrisponde per marca e modello a quanto indicato nel contratto d'acquisto, nel numero indicato in tabella
- tutti i dispositivi sono pienamente funzionanti e soddisfano l'uso a cui sono destinati

Il collaudo, pertanto, ha avuto esito positivo e il giorno 10 ottobre 2023 viene redatto il presente verbale.

Letto, confermato e sottoscritto

Il collaudatore

Prof. Angelo PERTOLDI

(documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse)