



**ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE " ARTURO  
MALIGNANI "**

Protocollo numero: **23969 / 2023**

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

Tipo Protocollo: **ENTRATA**

Documento protocollato: **Verbale\_Collaudato\_Affidamento\_Diretto\_Mepa\_Livella\_e\_Treppiede\_  
04-2023\_PON\_FESR\_Aeronautica\_13.1.4A-FESR PON-FR-2023-6 .pdf**

IPA: **istsc\_udis01600t**

Oggetto: **Verbale di collaudo fornitura -  
Verbale\_Collaudato\_Affidamento\_Diretto\_Mepa\_Livella\_e\_Treppiede\_  
04-2023\_PON\_FESR\_Aeronautica\_13.1.4A-FESR PON-FR-2023-6**

Mittente:

**PERTOLDI ANGELO**

Ufficio/Assegnatario:

**FRANCO RUGGIERO (DSGA)  
DIRIGENTE SCOLASTICO**

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. - RDA 183/2023 ORDINE 04-2023**

Titolo: **6 - FINANZA E PATRIMONIO**

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

Sottoclasse: - - -

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**



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-FESRPON-FR-2023-6

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

CUP: J24D23000660006

CIG: Z7A3C4EAD8

Affidamento diretto di "Laser lineare LIVELLO-LASER-MULTILINEA-(MLLR 18) e Tripode, tecnologia laser TREPPIEDE C/ELEVATORE 257CM", 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 € 1.012,20 (IVA esclusa) (pari a € 1.234,88 IVA inclusa).

**VERBALE DI COLLAUDO**

Albo on line  
Sito web  
Agli atti

**COLLAUDO DI:**

- Laser lineare LIVELLO-LASER-MULTILINEA-(MLLR 18)
- Tripode, tecnologia laser TREPPIEDE C/ELEVATORE 257CM

Procedura di acquisto n. 362982 del 11/09/2023, di cui al protocollo n. 20557/2023 del 11/09/2023.

Il giorno **10 ottobre 2023** alle ore **08:30** 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



## UDINE

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” 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-FESRPON-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
Laser Lineare	● <b>LIVELLO-LASER-MULTILINEA-(MLLR 18)</b>	<b>1</b>
Treppiede	● <b>Tripode, tecnologia laser TREMPIEDE C/ELEVATORE 257CM</b>	<b>1</b>

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)