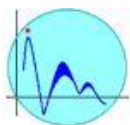




Istituto certificato
ISO 9001: 2008
Reg. n. 30820



Ministero dell'Istruzione e del Merito - Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

"M.O.V.M. DON GIUSEPPE MOROSINI"

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA Articolazioni di **ELETTRONICA** e di **AUTOMAZIONE**
TRASPORTI E LOGISTICA - Opzione COSTRUZIONI AERONAUTICHE
MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA Articolazione **ENERGIA**
Percorso di II livello (ex Corso serale) **ELETTROTECNICA**

VERBALE DI COLLAUDO

OGGETTO: PNRR Missione 1 – Componente 1 – Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella Pubblica Amministrazione – Linea di investimento “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”
Codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-16440 - Titolo “NET TOGHETER 4.0”.
CUP: I84D22002680006 - CIG: A03338C090

FORNITURA: Determina affidamento diretto 6941/2023 del 29/11/2023

DITTA ESECUTRICE: Enginsoft Simulation Software Italia S.r.l. Trento (TN) P.IVA 02692000223

Il giorno 10 aprile 2024 alle ore 13:15, presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale “M.O.V.M. Don G. Morosini” di Ferentino (FR) il sottoscritto prof. Gianluca VENTURI, in qualità di verificatore (incarico prot. 0001410/2024 del 20/02/2024) per il progetto su menzionato, provvede alla verifica del materiale di seguito descritto:

Quantità	Specifica richiesta: (tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali)
1	Licenza Swoftware Ansys Academic Teaching Mechanical and CFD (5 tasks)

Installazione eseguita nel Laboratorio Hangar sul PC n.1.

Dalla verifica della corrispondenza tra l'oggetto della fornitura ed il materiale consegnato si riscontra che:

- 1) I materiali acquistati corrispondono per caratteristiche tecniche richieste.
- 2) Le dotazioni e il loro funzionamento corrisponde a quanto descritto nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- 3) I materiali acquistati sono tutti qualitativamente accettabili e privi di difetti palesi.

Il presente verbale non solleva la Ditta fornitrice dagli obblighi contrattuali di fornitura e garanzia da contratto e da eventuali deficienze tecniche non rilevabili all'atto del collaudo.

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

Ferentino, 10 Aprile 2024

IL COLLAUDATORE

Gianluca VENTURI