





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 Il livello (ex Corso serale) ELETTROTECNICA



Istituto certificato ISO 9001: 2008 Reg. n. 30820

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: A033209133

FORNITURA: Determina affidamento diretto 6938/2023 del 29/11/2023

DITTA ESECUTRICE: SOLID WORLD GROUP SPA, P.IVA 04132150964

Il giorno 10 aprile 2024 alle ore 13:30, 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 100 USERS PREMIUM Modellatore solido parametrico 3D con
	simulatori meccanica, fluidodinamica ed elettronica
	Software 100 licenze per studenti
	SolidFacile Premium ON-LINE

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 14.30 con esito POSITIVO.

Ferentino, 10 Aprile 2024

