











MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc."A. BADONI" Via Rivolta.10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 –

Cod. Fisc.83007840131 - Cod. Univoco Ufficio UFW063

e-mail: lcis00900x@pec.istruzione.it

Meccanica, Meccatronica ed Energia – Elettronica, Elettrotecnica e Automazione

Informatica e Telecomunicazioni – Liceo Scientifico delle Scienze Applicate











Ministero dell'istruzione, dell'Università è della Riccroa l'ipartimento per la programmazione e la Gessione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali Direzione Generale per interventi in materie di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'istruzione e per l'innovazione Digitate.

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU

Lecco, 23 febbraio 2024

AL SITOAGLI ATTI

OGGETTO: VERBALE DI COLLAUDO nº 4 del 23/02/2024 2024- PNRR LABS - "

PNRR Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro. – Linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" Next generation Labs – Laboratori per professioni digitali Codice progetto M4C1I3.2-2022-962 Titolo: Laboratori di informatica e a-disciplinari per il XXI secolo

CUP: F14D23000410006 CIG SIMOG: **A0007266FB**

Fornitore:

ML-SYSTEM SRL

VIA FERDINANDO FERRI ,8

9014 PALERMO P.I. 06190970829

Il sottoscritto Collaudatore Prof. Armando Viscosi ha proceduto in data 08 gennaio 2024 alla verifica ed al collaudo delle seguenti apparecchiature:

N. INVENTARIO	Descrizione articolo	SERIAL NUMBER	Quantità
7946	SENSORE DI MOVIMENTO		1

7947	SENSORE DI		1
	MOVIMENTO		
7948	MULTIMETRO		1
7949	MULTIMETRO	, , ,	1

"Il docente collaudatore in data 08/01/2024 verificata la corrispondenza delle n. 4 Apparecchiature sopra indicate e la corretta funzionalità delle stesse, ha constatato la piena efficienza del materiale predetto, che è risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Lecco 23/02/2024

IL COLLAUDATORE Prof. Armando

Viscosi