



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Istituto Statale d'Istruzione Superiore "Pitagora"

P.zza Livorno, 2 – 75023 MONTALBANO JONICO (MT)

Tel. sede Montalbano 0835/691582 - Tel sede Nova Siri 0835/536250

E-mail: mtis00100a@istruzione.it – PEC: mtis00100a@pec.istruzione.it

Sito Web: www.isispitagoramontalbano.gov.it

Codice Mecc. MTIS00100A - Codice Fiscale 81001850775 – Cod. Univ. Uff. UFM8LI

I.S.I.S. - "PITAGORA" - MONTALBANO JONICO
Prot. 0010278 del 29/09/2023
VI-2 (Uscita)

Verifica di regolare fornitura e funzionamento apparecchiature fornite in rif. al Vs. ODA MEPA N. 6987423 del 20/10/22

L'anno 2023 il giorno 28 del mese di settembre, alle ore 16,15, si è proceduto al collaudo dei dispositivi installati per la realizzazione del Progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" di cui all'Avviso prot. n. 50636 del 27/12/2021 – Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU, Obiettivo Specifico 13.1 - Azione 13.1.4 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

In riferimento all'ODA MEPA n. 6987423 del 20/10/2022, la ditta fornitrice S.I.A.D. S.r.l. di San Severo, a seguito di solleciti inoltrati dalla scuola, con nota n. 2933 del 26/09/2023, ha comunicato la consegna parziale del materiale di cui all'ODA sopra citata.

Tenuto conto che, rispetto al contenuto della nota, alla data odierna sono stati regolarmente consegnati tutti i materiali citati alla voce "PRODOTTI IN CONSEGNA" di cui alle pagine nn. 13 e 14 della predetta nota;

Preso atto che alla data odierna, restano da consegnare i seguenti dispositivi riportati alla pagina 15 della predetta nota:

- N° 1 - Pannello didattico Fuel Cell Pem - Fuel Cell Training 100;
- N° 1 - Generatore di idrogeno – Hy-Pem XP Pro 600;
- N° 34 - Sedia monoscocca tecnopolimero – ergonomica+ GR6

Ravvisata la necessità di procedere al collaudo finale dei dispositivi consegnati alla scuola, vista l'imminenza della scadenza fissata dal MIM di documentare lo svolgimento dell'attività progettuale nella piattaforma di gestione GPU entro il 30 settembre 2023.

La S.I.A.D. S.r.l. rappresentato dall'incaricato _____ e il Dirigente Scolastico Prof.ssa Cristalla Mezzapesa, collegata in videoconferenza, presa visione dell'ordinativo sopra indicato e dei dispositivi installati presso la scuola alla data odierna, hanno eseguito il collaudo dei dispositivi sotto indicati, dando i risultati previsti in base alle caratteristiche denunciate dal Fornitore e contemplate nei documenti sopraccitati e che lo stesso **è risultato perfettamente funzionante e rispondente all'ordine.**

PROGETTO LAB GREEN

CIG: 9437127390 CUP: G39J22000410006

MATERIALE OGGETTO DEL COLLAUDO

| POS. | QUANTITA' | DESCRIZIONE |
|------|-----------|--|
| 3 | 6 | KIT PER LO STUDIO DELL'ENERGIA TERMICA - HORIZON FCJJ-38 |
| 4 | 6 | KIT PER LO STUDIO DELLA BIO-ENERGIA HORIZON FCJJ-22 |
| 5 | 6 | KIT PER LO STUDIO DELLA BIO-ENERGIA HORIZON FCJJ-56 |

| POS. | QUANTITA' | DESCRIZIONE |
|------|-----------|---|
| 6 | 6 | KIT PER LO STUDIO DELLA BIO-ENERGIA HORIZON FCJJ-16 |
| 7 | 2 | KIT PER LO STUDIO DELLE ENERGIE RINNOVABILI FCJJ-40 |
| 8 | 1 | KIT PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO HORIZON FCH-020 |
| 9 | 4 | SIMULATORE IMPIANTO FOTOVOLTAICO GESTIBILE VIA APP SOLARSIM EASY |
| 10 | 2 | KIT PER LE APPLICAZIONI DELL'IDROGENO HORIZON H-CELL 2.0 H2GP-21 |
| 11 | 1 | VEICOLO FUORISTRADA RADIOCOMANDATO CAR KIT HORIZON H2GP-S0 |
| 12 | 2 | KIT 8 VISORI AR/VR CON VALIGIA CLASS VR |
| 14 | 1 | MONITOR INTERATTIVO 4K 65" CON ANDROID E CLOUD I3-TECHNOLOGIES E-ONE 65 S/N: I3TE165FG32200 |
| 15 | 1 | SOUNDBAR AMPLIFICATA CON WEBCAM E DUE MICROFONI UHF EMPIRE SBC1 |
| 16 | 1 | PC OPS PER SCHERMO INTERAT. INTEL I5 RAM 8GB SSD 512GB WIN10PRO S/N: 20221139 |
| 20 | 13 | ARMADIO METALLICO ANTE SCORREVOLI 120X45X200H CM |
| 21 | 24 | BANCO TRAPEZOIDALE CON PIEDINI SFERICI 84*50 |
| 22 | 4 | CARRELLO RICARICA 12 POSTI |
| 23 | 4 | BANCO DA LAVORO MULTIUSO |
| 24 | 2 | NOTEBOOK CORE i5 hp 240 g8 34m66es |
| 25 | 6 | TABLET 64GB WIFI APPLE MK2L3TY/A |
| 35 | 1 | BANCO CATTEDRA PER ESPERIENZE DI FISICA F180CATA |

CONSTATATA E VERIFICATA

- la piena efficienza e la funzionalità delle apparecchiature e strumenti sopra descritti, installati e configurati, rispondenti alla normativa vigente in materia di certificazione dei prodotti e pienamente confacenti allo scopo cui destinati ed esenti da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare il pieno impiego;

DICHIARA


Regolarmente collaudati i dispositivi sopra citati

Il presente verbale viene chiuso alle ore 17,30.

IL COLLAUDATORE
INCARICATO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Crisalla MEZZAPESA

IL COLLAUDATORE DELLA
DITTA S.I.A.D. S.R.L.

 **SISTEMI INFORMATICI
AVANZATI DIDATTICI**
s.r.l.