

FONDI STRUTTURALI EUROPEI - FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR)
PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO" 2014-2020 - REACT EU
Asse V - Priorità d'Investimento: 131 - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia
Azione 13.1.3 "Educazione: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" Azione 13.1.4 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

Malvito (CS) 06/07/2023

COLLAUDO

PROGETTO AZIONE 13.1.4 : " Laboratori Green sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo "

CODICE PROGETTO: 13.1.4A-FESRPN-CL-2022-22

CUP: B49J21029730036

Istituto Comprensivo Statale di Malvito

Via Serrone snc - 87010 Malvito (CS)

VERBALE DI VISITA, RELAZIONE E COLLAUDO

- VISTO il conferimento d'incarico del Dirigente Scolastico con il quale il Sottoscritto **Dott. Misisca Remo** nato a Corigliano Calabro, 11-12-1965, CF MSSRME65T11D005J, viene nominato quale collaudatore per la della fornitura del progetto in oggetto
- Vista la procedura di affidamento in appalto mediante RDO MEPA A N. **3123017 DEL 01/09/2022**, per la fornitura e realizzazione del progetto: "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", interamente per via telematica sulla piattaforma strumento "Mercato Elettronico (MePA)"
- Visto il contratto in forma pubblica stipulato tra l'istituto Scolastico e l'operatore economico : **Eurekatech Srl – Via Colombo, 13 – Silvi (TE) – P.IVA 02108940673.**

è stata effettuata la verificata ed il collaudo della fornitura di cui trattasi.

VISITA E COLLAUDO

Le attività di verifica della fornitura in oggetto sono state condotte dal sottoscritto sia presso il proprio studio per l'esamina di tutta la documentazione inerente la procedura di acquisizione di beni e servizi del progetto che nei Plessi dell'Istituto per verificare la piena rispondenza in termini tecnici, tra le attrezzature acquistate e quelle offerte e quelle indicate nel piano acquisti. Inoltre, è stata anche verificata la corretta installazione sia delle attrezzature che dei programmi software ed il loro corretto funzionamento nei vari ambienti interessati dall'intervento.

Le attività di verifica finale del funzionamento dell'hardware e del software sono state effettuate anche in presenza del rappresentante della DITTA FORNITRICE firmatario del presente verbale di collaudo ed hanno interessato sia i monitor digitali interattivi per la didattica che le attrezzature per la digitalizzazione amministrativa.

Sulla scorta di quanto previsto dal contratto tra il sottoscritto e l'Istituzione Scolastica sono state effettuate, per il materiale fornito, le seguenti operatività:

1. Verificata la piena rispondenza tipologica e qualitativa

2. Verificate le caratteristiche tecniche
3. Verificate le quantità
4. Verificata la funzionalità e la corretta configurazione hardware e software per i componenti previsti dal contratto d'appalto stipulato tra la ditta fornitrice e codesta Istituzione Scolastica
5. Verificati che i materiali, per i quali sussiste il regime di concessione del contrassegno CE, siano provvisti di tale contrassegno
6. Verificate le funzionalità richieste dalla scheda tecnica del capitolato.

Per quanto riguarda il punto 2 e 4 (verificate le caratteristiche tecniche del materiale fornito, la funzionalità e la corretta configurazione hardware e software), la verifica è stata effettuata, in riferimento all'hardware ed il software, anche con software diagnostici e i risultati confrontati con le richieste tecniche di cui al contratto d'appalto ed alla offerta economica accettata dall'Istituzione Scolastica.

Segue un'elencazione del materiale collaudato:

DESCRIZIONE	Q.TA'
TRAINER PER LO STUDIO DELL'ENERGIA SOLARE TERMICA DLTHERMO-A12	1
SIMULATORE IMPIANTO SOLARE TERMICO SIM-BSC/EV	1
TRAINER FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RETE	1
REOSTATO PORTATILE A CURSORE LINEARE	1
DISPOSITIVO DI ILLUMINAZIONE INDOOR	1
MINILABORATORIO DI ENERGIA SOLARE	1
TRAINER EOLICO COLLEGATO ALLA RETE	1
SISTEMA PER FUNZIONAMENTO INDOOR DEL GENERATORE EOLICO	1
FARETTO	1
TRAINER PER L'ENERGIA GEOTERMICA COMPUTERIZZATO	1
STAZIONE METEOROLOGICA CON SISTEMA WIRELESS DI MONITORAGGIO	1
BANCO ALLIEVI TRIPOSTO PER LABORATORIO DI FISICA E SCIENZE	8
SGABELLO ELEVABILE A GAS	24
QUADRO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA IN AULA	1
IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA IN AULA	4
SCHERMO INTERATTIVO ULTRA HD 65" CON	1
CARRELLO MOBILE PER SCHERMO INTERATTIVO	1
NOTEBOOK CORE I5 HP 240 G8 34M66S	1

RELAZIONE DICOLLAUDO

Le apparecchiature fornite sono conformi al tipo o ai modelli descritti in contratto (o migliorativi) e sono in grado di svolgere le funzioni richieste.

La fornitura, installazione e configurazione di tutte le attrezzature e materiali forniti e di ogni altro occorrente per il corretto funzionamento dell'intera soluzione è stata eseguita secondo quanto stabilito negli atti contrattuali e documenti connessi ed i lavori di installazione, configurazione e messa in opera della fornitura sono stati effettuati a perfetta regola d'arte ed in conformità alle prescrizioni contrattuali.

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Premesso quanto sopra e considerato che il collaudo progetto è stato effettuato secondo le modalità accettate dall'Istituzione e dal sottoscritto, il collaudatore

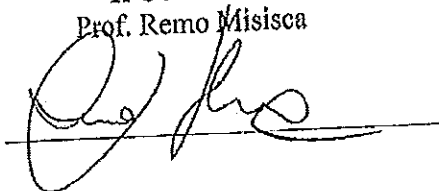
CERTIFICA

Che la fornitura e la posa in opera del materiale consegnato dalla DITTA FORNITRICE

E' COLLAUDABILE

Come in effetti con il presente atto **COLLAUDA CON ESITO POSITIVO**

Il Collaudatore
Prof. Remo Misisca



La ditta Fornitrice



Visto per l'istituzione Scolastica

Il 06/07/2023 alle 15:37:01, Marietta Iusi ha
confermato la volontà di apporre qui la
propria Firma Elettronica Avanzata ai sensi
dell'art. 20, comma 1-bis del CAD.
06.07.2023 13:37:02 UTC



SPETT.LE DIRIGENTE SCOLASTICO
ISTITUTO COMPRESIVO DI MALVITO
VIA SERRONE SNC
87010 MALVITO (CS)


OGGETTO: DELEGA ESECUZIONE COLLAUDO
RDO MEPA N. 3123017 DEL 01/09/2022
PROGETTO LABORATORIO GREEN
CODICE 13.1.4A-FESRPN-CL-2022-22
CIG: 933237036A - CUP: B49J21029730036

La sottoscritta Micheline Franchelli nata a San Severo (FG) il 19/04/1958, C.F.
FRNMHL58D59I158U, in qualità di Legale Rappresentante della ditta EUREKATECH S.R.L., con
sede in Via Cristoforo Colombo, 13 – 64028 Silvi (TE)

DELEGA

Il Sig. Luca Calzetta, nato a Teramo (TE) il 04/10/1971 titolare della carta d'identità n. CA76812CV
rilasciata il 07/12/2018 dal Comune di Crognaleto (TE), ad effettuare il collaudo per ns. conto del
Materiale relativo alla Fornitura Indicata in oggetto.

Distinti saluti.

 EurekaTech
EUREKATECH S.R.L.
LEGALE RAPPRESENTANTE
MICHELINA FRANCHELLI
Micheline Franchelli

EurekaTech s.r.l.

Via Cristoforo Colombo, 13 Silvi (TE)

085 437 04028

P.IVA 02408810073

email: info@eureka.it

www.eureka.it

Cognome... FRANCHILLI
 Nome... MICHELINA
 nato il... 19/04/1958
 (auto n. 554 P. A. S. A.)
 a... san-severo (PG)
 Cittadinanza... italiana
 Residenza... Bologna
 Via... Le-Angelo-Madini, 58
 Stato civile... cgt... TRINTECA
 Professione... IMPRENDITRICE
 CORRISPOSTI E CONTRASSEGNI SALVATI
 Numero... 1,58
 Capelli... CASTANI
 Occhi... VERDI
 Segni particolari...



 Firma del titolare... *Franchilli*
 Bologna 08/08/2011
 P.
 Impresa del sig. *Argenti Nanni*
 N. N. N.
 Argenti Nanni
 Impresa del sig. *Argenti Nanni*
 N. N. N.
 Argenti Nanni
 Impresa del sig. *Argenti Nanni*
 N. N. N.
 Argenti Nanni
 Impresa del sig. *Argenti Nanni*
 N. N. N.
 Argenti Nanni

