

MOREA
(sede legale)
Via P.Mattarella, 20
60044 Fabriano (AN)
Tel. 0732.3195
0732.24343



VIVARELLI
Via Cappuccini, 5
60044 Fabriano (AN)
Tel. 0732.3373-3573
Tel. 0732.250842
Azienda Agraria
P.I. 02036020424
Convitto Annesso

Prot. n. (vedi segnatura)

Fabriano, lì (vedi segnatura)

AGLI ATTI

VERBALE DI COLLAUDO BUONO ORDINE n. 8/2023 DEL 02/02/2023

(Art.17, comma 3 D.L. 129/2018)

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

Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia –

Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

CIG ZD939C7D21

CUP: D94D22000380006

CODICE PROGETTO: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-13

Il giorno 04/07/2023 alle ore 14.00 il sottoscritto CECCHI FRANCESCO, nominato collaudatore dal Dirigente Scolastico con Nomina n.Prot 0002541/U del 08/03/2023, ha iniziato la procedura relativa al collaudo delle attrezzature ed ai dispositivi previsti per la realizzazione del Progetto “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” - Avviso n.22550 del 12/04/2022 - 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-13, che la Ditta **MISURANDO SRL P.IVA 04682401007, sede Via Di Monteverde 256- c a p 0 0 1 5 1 R O M A**, ha provveduto a consegnare presso IIS MoreaVivarelli di Fabriano, plesso Vivarelli in Via Cappuccini 5.

Documenti di riferimento:

- Determina affidamento diretto Prot. 0001217/U del 03/02/2023;
- Buono d’ordine n.8 del 02/02/2023 Prot. n. 0001487/U;
- DDT n. 16/23M AT/AT del 27/06/2023.

Si precisa che al momento della consegna, il collaudatore ha provveduto:

- a constatare l’integrità dei colli;
- a ispezionare il contenuto degli imballaggi dei prodotti;
- a valutare la corrispondenza della descrizione delle attrezzature e dei dispositivi come previsto dal progettista, rispetto al materiale consegnato.

Si procede alla verifica ed al collaudo della seguente attrezzatura:

TIPOLOGIA MODULO	TIPOLOGIA ATTREZZATURA	DESCRIZIONE/SPECIFICHE	QUANTITÀ
CENTRALINA STAZIONE METEO	SBS500 Pluviometro aerodinamico metallico con imbuto da 500 cmq Basculamenti da 0.1/0.2		1
	Piastra di adattamento al nuovo pluviometro NL241		1
	PC400 Up Grade sw di gestione datalogger		1
	Intervento tecnico all'installazione e corso all'utilizzo		1
	Apparato WIFI 2.4 GHz originale Campbell Scientific per connettere il datalogger della centralina meteo alla rete WIFI		1

Esaminata la corrispondenza dei dispositivi e delle attrezzature fornite alle specifiche tecniche richieste nel Capitolato Tecnico, verificata la corrispondenza e la conformità delle specifiche tecniche e delle caratteristiche delle attrezzature, della qualità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle attrezzature sopra menzionate, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste.

Considerata la perfetta efficienza dei materiali predetti, **SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.**

I lavori si concludono alle ore 17.30.

Letto, confermato e sottoscritto

Il Collaudatore

FRANCESCO CECCHI

Firmato digitalmente da: Francesco Cecchi

Limite d'uso: Explicit Text: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid N . 121/2019

Data: 05/07/2023 16:37:17