



Ministero dell'Istruzione e del Merito



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

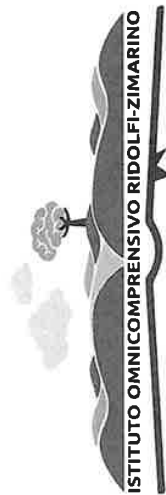
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione, lo Sviluppo e la Ricerca
Nazionale per le Politiche di Istruzione, Università e Ricerca
Ufficio IV



Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di I Grado
Istituto Tecnico - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria -
Via Colle Comune, 1 – 66020 **SCERNI** (CH)

Tel. 0873914006 – Fax 0873560234

Cod. Mec. CHTA02000X C.F. 83001610696 – E-mail chta02000x@istruzione.it - chta02000x@pec.istruzione.itwww.ridolfizimarino.edu.it

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse V – Infrastrutture per l’istruzione – 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 - Nota di Adesione prot. n. 100100 del 24 luglio 2023 “Realizzazione di reti locali, sia cablate sia wireless, all’interno degli edifici scolastici, oppure acquisto di lavagne digitali per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione o di strumentazione e attrezzature laboratoriali “green”, sostenibili e digitali, in attuazione del decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 21 luglio 2023, n. 145”.

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

Titolo del progetto: Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo.

Codice Progetto: 13.1.4A-FESRPON-AB-2023-17

CUP: B94D23000790006

Lotto 3 Trattativa Diretta n. 3762735 Ditta TOPCON POSITIONING ITALY S.R.L.

CIG: A0145F09AE

VERBALE DI COLLAUDO SISTEMA DI GUIDA AUTOMATICA PER TRATTRICE AGRICOLA LANDINI

L’anno duemilaventitre, il giorno 9 del mese di ottobre, alle ore 12:00 presso la sede centrale dell’Istituto Omnicomprensivo “Ridolfi-Zimarino” di Scerni (CH) si sono riuniti:

- il Dirigente Scolastico dell’Istituto Prof.ssa Antonietta Ciffolilli;
- il Collaudatore Prof. Francesco Nicola Giammarino incaricato con nota Prot. n. 13457 - IV.5 del 02/10/2023;
- il Progettista Prof. Mario Di Pardo incaricato con nota Prot. n. 12457 - VII.6 del 15/09/2023;

per avviare le operazioni di verifica e collaudo della fornitura acquistata dalla Ditta Topcon Positioning Italy S.R.L. con Progetto **13.1.4A-FESRPON-AB-2023-17**,
Titolo Progetto: "Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo" CUP: **B94D23000790006** per un importo totale di fornitura di € 6.710,00 pari a € 5.500,00 + IVA (€ 1.210,00).

Partecipa al collaudo da remoto il Sig. Giuseppe Testini rappresentante delegato della Ditta Topcon Positioning Italy S.R.L. di Ancona (AN) aggiudicataria della trattativa diretta n. 3762735 per la fornitura di un sistema di guida automatica per trattore agricola Landini;

Il materiale oggetto di collaudo risulta essere il seguente:

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Quant.	Prezzo Unitario IVA Esclusa	Prezzo compl. IVA Esclusa
SISTEMA DI GUIDA AUTOMATICA PER TRATTORE AGRICOLA LANDINI Caratteristiche fornitura: Volante elettrico AES-35 compreso cavi; adattatore volante per trattore Landini; kit antirotazione per trattore Landini; Sensore angolare meccanico per asse sterzante; installazione e collaudo in campo; piattaforma digitale con scambio diretto bidirezionale da e per la console del sistema integrato; ricezione diretta di mappe satellitari con 10 layer per monitoraggio vigore vegetativo; creazione mappe di prescrizione; sovrapposizione di più mappe; invio diretto di mappe di prescrizione alla console; creazione e gestione di infinite zone prescrizione; monitoraggio lavorazioni in tempo reale; inserimento di alert e promemoria sia manuali che geolocalizzati.	1	€ 5.500,00	€ 5.500,00
TOTALE			€ 5.500,00
TOTALE IMPORTO IVA INCLUSA		IVA (22%)	€ 1.210,00
TOTALE IMPORTO IVA INCLUSA			€ 6.710,00

Si procede con la verifica della conformità e corrispondenza della fornitura acquistata, dopodiché si predispongono la trattativa ai fini dell'esecuzione della successiva prova di campo.

Le operazioni di verifica e collaudo vengono interrotte alle ore 20:30 del giorno 09/10/2023 per riprendere successivamente.

Il giorno 10 del mese di ottobre, alle ore 12:30 presso la sede centrale dell'Istituto Omnicomprensivo "Ridolfi-Zimarino" di Scemi (CH) si sono riuniti il Dirigente Scolastico, il Collaudatore ed il Progettista, per riprendere le operazioni di collaudo.

Partecipa al collaudo da remoto il Sig. Giuseppe Testini rappresentante delegato della Ditta Topcon Positioning Italy S.R.L. di Ancona (AN).

Si riprende con l'esecuzione della prova di campo e con la verifica della funzionalità del sistema acquistato.

INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO DELLA FORNITURA



Il Collaudatore ha accertato, dopo aver effettuato una serie di test diagnostici, che la fornitura collaudata risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e modelli descritti nell'ordine effettuato; inoltre procede alla verifica dei relativi manuali di istruzione fisici e/o online consegnati.
I sottoscritti dichiarano di aver verificato il perfetto funzionamento della fornitura acquistata e che, pertanto, il collaudo stesso risulta superato con esito **POSITIVO**.

Le operazioni di collaudo risultano terminate alle ore 20:00.

Letto, confermato e sottoscritto

Antonietta CIFFOLLILI

 Dirigente Scolastico

Francesco N. GIAMMARINO

 Collaudatore

Mario DIPARDO

 Progettista