





SCUOLA SECONDARIA STATALE DI 1°GRADO "M. PLUCHINOTTA"

Via Marletta, 2 – 95030 Sant'Agata li Battiati (CT)

©095213583 © ctmm064009@istruzione.it ctmm064009@pec.istruzione.it www.pluchinotta.gov.it Codice fiscale : 80008990873- Codice Ministeriale CTMM064009

Codice Univoco Ufficio: UF2GBZ

All'Albo online All'Amministrazione Trasparente Agli Atti

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - 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" - Azione 13.1.3 - "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" – Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27/12/2021

Codice identificativo progetto: 13.1.3A-FESRPON-SI-2022-312

CODICE CUP: C99J21034550006 CODICE CIG: Z0D37C7B46

> ALL'ALBO ALL'AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE AGLI ATTI

VERBALE DI COLLAUDO E REGOLARE FORNITURA DEL PON FESR "EDUGREEN: AMBIENTI E LABORATORI PER L'EDUCAZIONE E LA FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE ECOLOGICA" – CODICE PROGETTO 13.1.3A-FESRPON-SI-2022-312.

CUP: C99J21034550006 CIG: Z0D37C7B46

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

• VISTO il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107» (per la Sicilia il D.A. n. 7753/2018);

 VISTO il PON Programma Operativo nazionale "Per la scuola, competenze, ambienti per l'apprendimento"2014-2020. ASSE II- infrastrutture per l'istruzione Fondo Europeo di Sviluppo Regionale(FESR)-REACT-EU" in oggetto;

 VISTO l'avviso pubblico del M.I. numero 50636 del 27/12/2021 finalizzato alla realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica, relativo al FESR REACT EU "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo";

• VISTA la candidatura "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" n. 1076524 del 26/01/2022;

• VISTA la nota di formale autorizzazione del progetto prot. numero AOOGABMI – 0035942 del 24/05/2022, con la quale il M.I. ha comunicato l'autorizzazione del progetto presentato da questo Istituto per un importo pari a € 25.000,00;

VISTO il decreto di assunzione in bilancio prot. n. 2309 del 10/06/2022;

 VISTO l'avviso interno prot. n. 2556/U del 05/07/2022 per la selezione del Progettista e del Collaudatore relativi al progetto 13.1.3A-FESRPON-SI-2022-312;

• VALUTATA l'unica candidatura pervenuta, acquisita al n. prot. 2571/E del 06/07/2022;

- VISTO il conferimento dell'incarico al Prof. Sergio Reina, come da lettera di incarico prot. n. 2631 del 13/07/2022;
- RITENUTO che la Dirigente Scolastica Prof.ssa Linda Annamaria Giovanna Piccione, risulta
 pienamente idonea a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i
 requisiti richiesti dall'art. 31, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, avendo un livello di inquadramento
 giuridico e competenze professionali adeguate rispetto all'incarico in questione;
- TENUTO CONTO che, nei confronti del RUP individuato non sussistono le condizioni ostative previste dalla normativa vigente (situazioni di conflitto);
- CONSIDERATO che la responsabilità organizzativa, gestionale e amministrativa appartiene unicamente all'istituzione scolastica cui è stata autorizzata l'attuazione del progetto e che il responsabile unico è il Dirigente Scolastico;
- VISTO il preventivo di spesa presentato dalla ditta CampusStore s.r.l. prot. n. 2900/E del 31/08/2022;
- VISTA la determina a contrarre per l'affidamento diretto per la fornitura dei materiali per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica mediante affidamento diretto per la realizzazione del progetto "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo", alla ditta CampusStore s.r.l., prot. n. 3776/U del 06/10/2022;
- VISTO l'ordine di acquisto della fornitura effettuato in MEPA con Ordine diretto di acquisto n. 6967574, per la realizzazione del progetto FESR-EDUGREEN 13.1.3A-FESRPON-SI-2022-3, prot. n. 3763/U del 06/10/2023;
- CONSTATATO che la ditta CampusStore s.r.l con sede in Bassano Del Grappa (VI), alla Via Villaggio Europa n. 3, P.IVA 02409740244, ha consegnato la fornitura richiesta nelle seguenti date 30/01/2023, 01/02/2023 e 28/04/2023;
- ATTESO che per le forniture finanziate dall'Unione Europea e previste nell'avviso numero 50636 del 27/12/2021 finalizzato alla realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica, relativo al FESR REACT EU "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo", lo svolgimento della procedura di collaudo è assicurata da un collaudatore esterno appositamente incaricato, prot. n. 2631/U del 13/07/2022;

Le premesse fanno parte integrante del presente verbale di collaudo.

L'anno duemilaventitrè il giorno 23 del mese di Maggio alle ore 15:00 è intervenuta presso i locali dell'Istituto Scuola Media Statale "M. Pluchinotta", la commissione per il collaudo della fornitura dei beni del FESR "Edugreen: Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica" – Codice Progetto 13.1.3A-FESRPON-SI-2022-312, aggiudicata e commissionata alla CampusStore s.r.l con sede in Bassano Del Grappa (VI), alla Via Villaggio Europa n. 3, P.IVA 02409740244.

Sono presenti:

- Per l'Istituto Scuola Media Statale "M. Pluchinotta":
 - Dirigente Scolastico Prof.ssa Linda Piccione
 - o Prof.ssa Bellofiore Teresa
 - o Prof.ssa Sciuto Manuela
 - A.A. Sig.ra Tomasello Carmen
 - Collaudatore Prof. Sergio Reina incaricato dall'Istituto, con nomina prot. n. 2631 del 13/07/2022

di seguito denominati la "Commissione".

- Per la Ditta CampusStore s.r.l:
 - Sig. Marcello Campo

Si procede al controllo della congruità del materiale consegnato ed al collaudo dello stesso esaminando l'ordine di fornitura nonché: il DDT n. BO 8999 del 30-01-2023, DDT N. BO 9164 del 01/02/2023 e DDT N. BO N. 14392 del 28/04/2023.

La Commissione inizia le attività verificando e prendendo atto che l'operatore aggiudicatario ha provveduto all'esecuzione della fornitura prevista nell'ordine d'acquisto effettuato in MEPA, tramite ordine di acquisto diretto (ODA) n. 6967574:

Materiale per le attività didattiche	N° pezz
	2
30 vasi di terracotta	
30 vasi di torba	10
Fibra di cocco - 1,5Kg	2
Kit di 24 buste di semi per bambini	a territoria
Kit di 24 buste di semi per ragazzi	de la companya de la
Kit di 50 buste di semi per giardinaggio	8
Terreno disidratato	4
Torba bionda - 1Kg	2
Carriola da giardino litri 110	4
Sacco Ecobag cm 48x35xh45 capacità 75 litri	2
Innaffiatoio professionale 5 litri colore verde	24
Cuscino da lavoro	2
Ortolino basilico	
Ortolino menta piperita	2
Ortolino origano	2
Ortolino prezzemolo	2
Ortolino salvia	2
Orto urbano colore antracite	2
Miniserra cm 37x24xh17	24
Trapiantatore a punta	10
Filo animato plastificato bobina m 30 con taglio	5
Etichetta diritta con gambo cm 6,0x4,0xh15 busta 10 pz	5
Tubetto PVC ecologico 2 mm gomitolo m 30	4
Canna bamboo h 76 cm, 8-10 mm, mazzo 10 pz	5
Aspiratore / soffiatore a batteria	1
Forbice giardino by-pass professional	1
Scopa in bamboo per esterno con manico in legno	2
Composter Rapido litri 280 cm 80xh90	2
Pistola a spruzzo regolabile impugnatura ergonomica	1
Tubo da giardino a 5 strati antitorsione topgrey 5/8 m rotolo 50	1
Carrello avvolgitubo in acciaio zincato	1
Orto in salice cm 60x60xh20	2
Fascetta universale dentellata lunghezza mm 190 busta 50 pz colore verde	2
Spago in canapa medio gomitolo gr 90 2/2	2
Segnavento Gallo	1
Spavento Gallo Spaventapasseri tradizionale figure miste h cm 120 in box	1
Traliccio fisso in legno con cornice m 1,80x0,60 naturale	1

Rastrello 14 denti con manico in legno FSC®	
Carrello da lavoro con ruote per giardinaggio	1
Rete quadra maglia 10 mm	1
	2
Sacco di terriccio universale biologico 45 I	4
Guanti da giardino taglia L	15
Guanto da giardino bimbo in cotone fantasia, palmo puntinato in PVC misura S	5
Guanti da giardino taglia M	15
Paletta lunghezza cm 32	12
Zappetta punta quadra e tridente lunghezza cm 29	8
Kit fotovoltaico per serre e casette	1
Agrumino Lemon - sensore wifi per la didattica Green con app	2
Misuratore universale Luce-Umidità-Ph	2
pHmetro tascabile per agricoltura e idroponica	1
Kit completo energie rinnovabili per l'educazione - 5 sistemi diversi	3
Set completo 3 attrezzi per bambini con manico corto	8
Tower Garden - Serra idroponica per La didattica	1
Fioriera in legno FSC, colore naturale m 0,6x0,31 x h 1,5	1
Smart kit miniserra con Arduino	2
Casetta da giardino in legno di abete	1
Fioriera in pino massiccio 40x90x26h cm	4
Mattonella 8 listelli lisci in legno 50x100x3,8 h cm	6
Trolley quadrato in legno cm 30x30	4
Orto rialzato 100 cm x 100 cm h 30	3
Tower Garden - Cubetti di lana di roccia (confezione da 98)	
Tower Garden - Kit fertilizzanti A + B - Barattoli da 1L	2
Tower Garden - Vasetti a rete (confezione da 30)	1
Green mix books - risorse didattiche per Edu Green	3
fischertechnik STEM Secondaria - Energie Rinnovabili	1
	4
Coltivatore lunghezza cm 36 Stazione meteo in verticale	10
	1
Spruzzini per piante – Set da 5 pezzi	1
Forbice giardino a battente professional	2
Scopa metallo per erba e foglie 22 denti senza manico professionale attacco a morsetti	1
Scopa saggina con manico in legno	1
Casetta uccellini quadrata tetto con foglie 20x20x21 cm	3
Pompa a pressione 5 litri professionale	1

La commissione ha dunque proceduto con la verifica quantitativa degli articoli, consegnati presso i locali dell'Istituto Scuola Media Statale "M. Pluchinotta". La verifica ha dato esito positivo.

Si è proceduto con la verifica degli articoli; nel caso di articoli presenti con più di una unità, si è proceduto alla verifica di una sola unità (verifica a campione).

In base alle prove eseguite si è rilevato che:

- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- d) La fornitura è priva di difetti palesi.

Si è verificato che i materiali sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

La commissione poi assiste alle operazioni di collaudo della torre idroponica che consente di coltivare facilmente verdure a foglia verde, erbe aromatiche e altre colture all'interno di ambienti chiusi per tutto l'anno. Si è proceduto con il montaggio della base della torre idroponica dotata di cassetto rotante inserendo la pompa di risalita. Sono stati montati gli elementi centrali di alloggio per le piantine. Successivamente sono state montate le strutture di supporto per l'illuminazione e il relativo impianto elettrico dotato di timer di accensione e spegnimento. Si procede all'accensione dell'impianto di illuminazione che si mostra perfettamente funzionante. Si procede, poi al riempimento del motorino posto alla base della colonna di risalita della torre idroponica che risulta anch'essa funzionante.

Infine sono stati inseriti i cestelli per l'alloggio delle piantine e si è proceduto a riporre il contenuto dello "starter seed" nell'apposita struttura a semenzaio con perlite compreso nel kit di assemblaggio.

Si specifica che sono presenti:

- 1. Regolatori di PH;
- 2. Misuratore di PH;
- 3. Coperchio;
- 4. Tubo di gomma per svuotare la struttura;
- 5. Concimi A e B;
- 6. Timer per la pompa.

Si mette in funzione la torre idroponica e la commissione verifica il corretto funzionamento.

Il presente certificato attesta la regolare esecuzione della fornitura ed il collaudo positivo dell'installazione della Tower Garden – serra idroponica per uso didattico destinato agli alunni della Scuola Media Statale "M. Pluchinotta" di Sant'Agata Li Battiati (CT).

Con la firma del presente verbale di collaudo la Direzione Scolastica prende in consegna le forniture ed i lavori oggetto del FESR "Edugreen: Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica" – Codice Progetto 13.1.3A-FESRPON-SI-2022-312.

Le attività di collaudo si concludono alle ore 16:45 con la stesura del presente verbale che viene letto e sottoscritto dai presenti.

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Linda Piccione

Il Collaudatore Prof. Sergio Reina

La prof.ssa Bellofiore Teresa

La Prof.ssa Sciuto Manuela

L'A.A. Sig.ra Tomasello Carmen

La Ditta accetta senza riserva alcuna il presente verbale di collaugio.

Per la CampuStore s.r.l.

Sig. Marcello Campo