



ISTITUTO COMPRENSIVO "CASOPERO"  
Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado  
Via Pirainetto, 60 - 88811 Cirò Marina (KR)

*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” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.3 – “EDUGREEN: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo*

**OGGETTO: COLLAUDO** della fornitura relativa al **Progetto PON FESR avviso 50636** del 27.12.2021 dal titolo: **EDUGREEN: Laboratori di Sostenibilità per il Primo Ciclo**. Codice Progetto: **13.1.3A-FESRPON-CL-2022-15 CUP J89J22000030006 CIG: 9346086A25**, presso l'Istituto Comprensivo “Casopero” di Cirò Marina (KR).

## CERTIFICATO DI COLLAUDO

L'anno **DUEMILAVENTITRE**, il giorno **Lunedì VENTITRE** del mese di **GENNAIO** alle ore 14:30 presso l'Istituto Comprensivo “CASOPERO” di Cirò Marina (KR) alla presenza del Dirigente Scolastico (RUP) prof.ssa Graziella SPINALI, la prof.ssa Antonia MARASCO nominato Collaudatore dal D.S. (RUP) prof.ssa Graziella SPINALI con lettera di incarico Prot. n° 5401/IV.2 del **21.07.2022**, procedeva ad effettuare la verifica della conformità della fornitura relativa all'affidamento diretto di cui in riferimento per un importo totale di fornitura di euro 18.442,62 al netto di IVA come di legge.

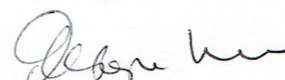
**VISTO** l'Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.

**VISTO** la nota autorizzativa prot. n° AOOGABMI 0035942 del 24.05.2022, che determina l'avvio delle attività e il contestuale avvio della spesa;

**VISTA** la lettera di incarico alla prof.ssa MARASCO Antonia di COLLAUDATORE del Progetto PON FESR avviso 50636 del 27.12.2021 dal titolo: **EDUGREEN: LABORATORI DI SOSTENIBILITÀ PER IL PRIMO CICLO** Codice Progetto: 13.1.3A-FESRPON-CL-2022-15 – CUP: J89J22000030006 Prot. N° 5401/IV.2 del 21.07.2022;

**VISTA** la Trattativa Diretta di acquisto (MEPA) n. 3155420 del 12.08.2022, prot. n. 5598 del 12.08.2022, da parte dell'Istituto Comprensivo “Casopero” di Cirò Marina (KR), per il Progetto PON FESR avviso 50636 del 27.12.2021 dal titolo: **EDUGREEN: Laboratori di Sostenibilità per il Primo Ciclo** Codice Progetto: 13.1.3A-FESRPON-CL-2022-15 CUP J89J22000030006- CIG: 9346086A25, con relativa offerta economica e offerta tecnica dettagliata, per la fornitura del materiale del progetto di cui all'oggetto, alla ditta di seguito denominata “Azienda Fornitrice”, *CampuStore SRL con sede a BASSANO DEL GRAPPA (VI) in Via Villaggio Europa, 3 C.F. – P.IVA n. 02409740244*

**VISTO** il DISCIPLINARE di GARA per affidamento diretto su MEPA tramite Trattativa Diretta inferiore ai 139.000 euro ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del Dlgs 50/2016 e successive mm.ii. in conformità con il D.I. 129/2018 anche in deroga ai sensi dell'art. 55 comma 1 lettera b) Progetto PON



FESR avviso 50636 del 27.12.2021 dal titolo: *EDUGREEN: Laboratori di Sostenibilità per il Primo Ciclo* Codice Progetto: 13.1.3A-FESRPON-CL-2022-15 CUP J89J22000030006, Prot. 5593/IV.2 del 12.08.2022

**VISTO** il CAPITOLATO TECNICO di GARA per affidamento diretto su MEPA tramite Trattativa Diretta inferiore ai 139.000 euro ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del Dlgs 50/2016 e successive mm.ii. in conformità con il D.I. 129/2018 anche in deroga ai sensi dell'art. 55 comma 1 lettera b) Progetto PON FESR avviso 50636 del 27.12.2021 dal titolo: *EDUGREEN: Laboratori di Sostenibilità per il Primo Ciclo* Codice Progetto: 13.1.3A-FESRPON-CL-2022-15 CUP J89J22000030006, Prot. 5592/IV.2 del 12.08.2022

**VISTA** la documentazione amministrativa e l'offerta Tecnica ed Economica ID 120693 presentata sul MEPA il 17.08.2022 dalla Azienda *CampuStore SRL con sede a BASSANO DEL GRAPPA (VI) in Via Villaggio Europa, 3 C.F. – P.IVA n. 02409740244* alla Trattativa Diretta di acquisto su MEPA n. 3155420 del 12.08.2022 Progetto PON FESR avviso 50636 del 27.12.2021 dal titolo: *EDUGREEN: Laboratori di Sostenibilità per il Primo Ciclo* Codice Progetto: 13.1.3A-FESRPON-CL-2022-15 CUP J89J22000030006- CIG: 9346086A25, prot. n. 5667/IV.2 del 25.08.2022.

**VISTA** la Determina A Contrarre AFFIDATIVA (DECRETO AFFIDAMENTO) *Affidamento diretto su MEPA tramite Trattativa Diretta inferiore ai 139.000 euro ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del Dlgs 50/2016 e successive mm.ii. in conformità con il D.I. 129/2018 anche in deroga ai sensi dell'art. 55 comma 1 lettera b)* Progetto PON FESR avviso 50636 del 27.12.2021 dal titolo: *EDUGREEN: Laboratori di Sostenibilità per il Primo Ciclo* Codice Progetto: 13.1.3A-FESRPON-CL-2022-15 CUP J89J22000030006, Prot n° 6056/IV.2 del 09.09.2022 con la quale, il Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo "Casopero" di Cirò Marina (KR), ha individuato la ditta *CAMPUSTORE SRL con sede a BASSANO DEL GRAPPO (VI) in Via Villaggio Europa, 3 – C.F. – P.IVA n. 02409740244*, come *Azienda Fornitrice* e con questa ha perfezionato la stipula sul MEPA.

**VISTI i Documenti di Trasporto** della dell'*Azienda Fornitrice*:

- D.D.T. n. BO6445 del 21.11.2022 prot. n. 8277/VI.10 del 21.11.2022
- D.D.T n. BO7196 del 07.12.2022 prot. n. 9428/VI.10 del 22.12.2022
- D.D.T n. BO7852 del 05.01.2023 prot. n. 0074/VI.10 del 09.01.2023

**VISTE le Fatture** della dell'*Azienda Fornitrice*:

**Fattura n° 48589 del 30.11.2022 Prot. 8937/VI.2 del 07.12.2022**

**Fattura n° 48791 del 13.12.2022 Prot. 9461/VI.2 del 23.12.2022**

**Fattura n° 40168 del 19.01.2023 Prot. 0444/VI.2 del 20.01.2023**

**Visto che l'Azienda Fornitrice** ha provveduto alla consegna di tutti i beni oggetto del contratto.

La sottoscritta Collaudatore ha effettuato le visite di collaudo nelle seguenti date:

- giorno Mercoledì 07/12/2022 dalle ore 14:30 alle ore 18:30 (ore 4);
- giorno Venerdì 23/12/2022 dalle ore 14:30 alle ore 18:30 (ore 4);
- giorno Venerdì 20/01/2023 dalle ore 14:30 alle ore 18:30 (ore 4);
- giorno Lunedì 23/01/2023 dalle ore 14:30 alle ore 18:30 (ore 4);

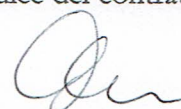
per complessive 16 (sedici) ore, alle visite sono intervenuti, oltre al Collaudatore, il Dirigente Scolastico dott.ssa Graziella Spinali.

**VISTI** i verbali di verifica parziale della conformità dell'Affidamento relativo alla fornitura dell'attrezzatura e dei strumenti didattici per la realizzazione di spazi e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica - Progetto PON FESR avviso 50636 del 27.12.2021 dal titolo: *EDUGREEN: Laboratori di Sostenibilità per il Primo Ciclo*. Codice Progetto: 13.1.3A-FESRPON-CL-2022-15 CUP J89J22000030006 (LOTTO UNICO come da Capitolato Tecnico) CIG: 9346086A25;

- verbale n. 1 di verifica parziale della conformità del 07.12.2022 prot. 8937/IV.2
- verbale n. 2 di verifica parziale della conformità del 23.12.2022 prot. 9461/IV.2
- verbale n. 3 di verifica parziale della conformità del 20.01.2023 prot. 0444/IV.2

Le visite sono state effettuate presso i locali e i plessi dell'Istituto Comprensivo "Casopero" di Cirò Marina (KR) - plessi di scuola Primaria "Butera", Primaria "Wojtyla" e Secondaria di I grado "Casopero" siti nel comune di Cirò Marina (KR), destinati ad ospitare i beni oggetto del collaudo.

Il collaudo è eseguito secondo la procedura prevista all'art. 36 del D.I. n.44/2001 e ss. mm. e all'art. 24 del DPCM n. 452 del 06/08/1997, e all'art. 102 del D.Lgs 50/2016 e ss. mm. e ii. (Codice dei contratti); del collaudo è redatto il presente verbale.



Sulla scorta degli atti di gara, dell'offerta e dei documenti contrattuali e contabili è stato effettuato un esame generale della fornitura da parte del Collaudatore.

La ditta ha provveduto alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui Capitolato Tecnico.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Q.tà	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
50	TERRICCIO DISIDRATATO	SI	SI
29	TORBA BIONDA - 1KG	SI	SI
8	TUBO DA GIARDINO A 5 STRATI ANTITORSIONE TOPGREY Ø 5/8" M ROTOLO 50	SI	SI
9	30 VASI DI TERRACOTTA	SI	SI
10	FIORIERA IN PINO MASSICCIO 40X90X26H CM	SI	SI
10	KIT DI 24 BUSTE DI SEMI PER BAMBINI	SI	SI
5	PERLITE - 600G	SI	SI
10	KIT DI 24 BUSTE DI SEMI PER RAGAZZI	SI	SI
8	KIT PER L OSSERVAZIONE DI RADICI E LOMBRICHI	SI	SI
6	MISURATORE UNIVERSALE LUCE-UMIDITÀ-PH	SI	SI
5	PHMETRO TASCABILE PER AGRICOLTURA E IDROPONICA	SI	SI
1	STEREOMICROSCOPIO DIGITALE 10X-20X-40X	SI	SI
1	GROWROOM - ORTO IN CLASSE	SI	SI
4	SET PER LA CLASSE STRUMENTI GIARDINO	SI	SI
20	ZAPPA LEGGERA CON MANICO FSC LUNGHEZZA CM.130	SI	SI
7	SCOPA PER ERBA E FOGLIE CON MANICO	SI	SI
6	BANDERUOLA	SI	SI
4	RASAERBA A BATTERIA CM 38	SI	SI
22	SERRA IDROPONICA SMART GARDEN	SI	SI
6	AGRUMINO LEMON - SENSORE WIFI PER LA DIDATTICA GREEN CON APP	SI	SI
4	GEOMETRIC GARDEN	SI	SI

Sono state effettuate delle verifiche e dei controlli sulla totalità dell'attrezzatura e dei strumenti didattici per la realizzazione di spazi e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica e quanto altro oggetto del progetto, mirati a:

- verificare la piena corrispondenza tra il materiale acquistato, quello indicato nell'offerta prescelta e quello richiesto nel piano degli acquisti;
- verificare la conformità e regolarità di eventuali sostituzioni migliorative di prodotti offerti in fase di gara;
- verificare il corretto funzionamento di tutte le dell'attrezzatura e dei strumenti didattici forniti;
- verificare l'esistenza delle licenze d'uso del software installato ove previste;
- verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature;
- coordinarsi con l'ufficio addetto per le procedure relative all'inventario dei beni acquistati;
- provvedere, in presenza di eventuali discordanze o anomalie di funzionamento riscontrate durante il collaudo, a documentare le anomalie riscontrate suggerendo le operazioni necessarie al completamento corretto della fornitura al fine di completare le operazioni di collaudo necessarie per la chiusura del progetto;
- verificare la corretta fornitura dell'attrezzatura e dei strumenti didattici per la realizzazione di spazi e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica.

## CERTIFICATO DI COLLAUDO

La sottoscritta Collaudatrice, prof.ssa MARASCO Antonia, premesso quanto sopra,

### ACCERTATA

la corretta esecuzione contrattuale della ditta CAMPUSTORE SRL con sede a BASSANO DEL GRAPPA (VI) in Via Villaggio Europa, 3 – C.F. – P.IVA n. 02409740244, in quanto i beni oggetto del Collaudo risultano:

- *corrispondere quantitativamente e qualitativamente a quanto trascritto nei documenti contrattuali e contabili;*
- *essere conformi al tipo o ai modelli descritti nei documenti contrattuali e contabili, perfettamente corrispondenti alle prescrizioni contrattuali;*
- *in linea con le normative attualmente in vigore;*
- *essere qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti dall'Istituzione Scolastica;*
- *essere esenti da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare il pieno impiego;*
- *essere stati installati a perfetta regola d'arte e messi in funzione correttamente;*
- *eseguiti in conformità da quanto previsto dalla normativa vigente e dalle disposizioni CEE in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro;*
- *essere in regola con la normativa riguardante la sicurezza nei luoghi di lavoro (L.81/08) e con le norme sulla sicurezza e affidabilità degli impianti (L.37/08);*
- *essere in regola con la normativa vigente in particolare con le nuove norme inerenti il percorso di transizione ecologica così come previsto per gli interventi contenuti e finanziati con fondi di provenienza PNRR e PNC*

### CERTIFICA

la conformità della fornitura, dell'attrezzatura e dei strumenti didattici per la realizzazione di spazi e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica - Progetto PON FESR avviso 50636 del 27.12.2021 dal titolo: EDUGREEN: Laboratori di Sostenibilità per il Primo Ciclo. Codice Progetto: 13.1.3A-FESRPON-CL-2022-15 CUP J89J22000030006 (LOTTO UNICO come da Capitolato Tecnico) CIG: 9346086A25, a quanto richiesto, pertanto i prodotti e quanto altro oggetto del collaudo, possono essere accettati dall'Istituto Comprensivo "Casopero" di Cirò Marina (KR) in quanto **SUPERANO POSITIVAMENTE IL COLLAUDO.**

Del che il giorno lunedì 23 gennaio 2023 alle ore 18:30 si è redatto il presente verbale letto, confermato e sottoscritto.

**IL COLLAUDATORE**  
Prof.ssa Antonia MARASCO

