



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Istituto Comprensivo Statale Filippo De Pisis

Viale Krasnodar 102 – 44124 Ferrara

Cod. Meccanografico FEIC81300G – Tel. 0532-901020 – Fax 0532-904444

C.F. 93076240386 – mail: feic81300g@istruzione.it – PEC: feic81300g@pec.istruzione.it

Prot. n° 5488 del 22/06/2023

Ferrara, 22 giugno 2023

All'albo online
Al sito web Istituto
Agli atti

OGGETTO: VERBALE DI COLLAUDO (Modulo Forniture)

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 II - Priorità d'investimento – Asse V: 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 13.1.3 “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” (Avviso pubblico prot. n.50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica”)

CNP: 13.1.3A-FESRPON-EM-2022-20

CUP: G79J22000110006

CIG: ZE3385801C

VERBALE DI COLLAUDO

Premesso

che con ODA sul MEPA (n. 6999266), prot. n. 6239 del 27/10/2022, veniva affidata alla Ditta “CAMPUSTORE S.R.L.” con sede in Via Villaggio Europa 3, 36061 Bassano del Grappa (VI), Partita IVA: 02409740244, la fornitura di “MATERIALE FORNITURE”.

L'anno 2023 il giorno 22 del mese di giugno, alle ore 09:00 il Sig. Daniele Debiagi, in qualità di COLLAUDATORE, in seguito ad incarico conferito con nota prot. n. 4466 del 29/07/2022, procede, presso i locali dell'IC “Filippo De Pisis” alla verifica delle seguenti forniture:

Firmato digitalmente da ENRICO BERTOLI

MODULO DI DESTINAZIONE: FORNITURE

QUANTITÀ	PRODOTTO
n.1	CampusGreen Cart - Carriola Edugreen da oltre 400 pezzi (inclusi n. 4 Sacco di concime organico biologico 25 kg, n.10Sacco di terriccio universale biologico 45 l e n.2 Green mix books - risorse didattiche per Edu Green)
n. 1	Kit irrigazione 23 m
n.1	Composter litri 400 cm 74x74xh84
n.1	Centralina digitale per irrigazione
n. 2	Germination greenhouse (set of 6 greenhouses)
n. 2	Kit di 24 buste di semi per bambini
n. 2	Kit di 24 buste di semi per ragazzi
n. 2	Kit di 50 buste di semi per giardinaggio
n.10	Kit di esperimenti di botanica
n.10	Kit per l'osservazione di radici e lombrichi
n. 10	Kit scoprire le piante a scuola
n.10	Perlite - 600g
n.4	Spruzzini per piante - Set da 5 pezzi
n.10	Vermiculite - 500g
n.6	Innaffiatoio professionale 5 litri colore verde
n.4	Pluviometro mm 245x 85
n.2	Forbice giardino by-pass professional
n.2	Scopa saggina con manico in legno
n.1	Segnavento Gallo
n.1	Serra in policarbonato 254x249xh260
n.2	Rastrello 14 denti con manico in legno FSC®
n.20	Sottovaso Diam. 20 - Colore Nero
n.20	Vaso Vivaio (20xh20 cm.) - lt. 5 - Nero
n.10	Kit per scoprire le piante a scuola
n.2	Casetta uccellini quadrata tetto con foglie 20x20x21 cm
n.4	Guanti da giardino taglia L
n.2	Kit fotovoltaico per serre e casette
n.6	Agrumino Lemon - sensore wifi per la didattica Green con app
n.2	Termometro min-max digitale mm 150x80x30
n.2	Stereomicroscopio, 10x-20x-40x, touch panel, batterie ricaricabili
n.4	Lenti per dispositivi - DIPLE Red & Grey & Standard
n.2	Apparecchio dimostrazione respirazione piante
n.1	Stazione meteo VUE - Kit completo
n.1	Set per la classe strumenti giardino
n.1	L ambiente della vita
n.2	CampuSgarden - La miniserra con Arduino
n. 1	Blue-Bot - Green Kit (6 Blue-Bot e 4 Mappe Green)
n.1	Tower Garden - Serra idroponica per La didattica
n.5	Smart garden - idroponica da banco
n.20	Miniserra completa di semenzaio cm 20x14xh11
n. 5	Scaffale a ripiani cm 142x30x h98

FEIC81300G - A58D957 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0005488 - 22/06/2023 - VI.1 - U

Firmato digitalmente da ENRICO BERTOLI

n.1 Cassetta media per gli attrezzi in legno di abete
n. 3 Fioriera Rialzata in legno 81x44x80h cm
n. 2 Fioriera in pino massiccio 40x90x26h cm
n. 2 Scaffale inclinato per orto in legno 67x46x100h cm
n.2 Orto rialzato 100 cm x 100 cm h 30
n.1 Tower Garden - Cubetti di lana di roccia (confezione da 98)
n.1 Tower Garden - Kit fertilizzanti A + B - Barattoli da 1L
n.1 Tower Garden - Vasetti a rete (confezione da 30)
n.2 Raccolta differenziata - pannello didattico con 30 elementi magnetici
n.1 fischertechnik STEM Primaria - Set per la classe Energie rinnovabili
n.1 fischertechnik STEM Secondaria - Energie Rinnovabili
n.2 Cestini per raccolta differenziata
n.2 Piramide alimentare magnetica 70x70 + 40 magnetini
n.2 Badile, manico cm 140
n.2 Zappa leggera con manico FSC lunghezza cm.130
n.1 Treppiede con palo di montaggio
n.1 Geometric Garden

In contraddittorio con il personale dell’Azienda “Campustore” è avvenuto il collaudo nei vari Plessi (De Pisis sede, Succursale Porotto Medie e Fondoreno) in data 10 e 12 giugno 2023 dalle ore 09:00, come da verbali agli atti.

Il materiale corrisponde alle caratteristiche minime richieste nel capitolato tecnico del Progettista.

Al momento della consegna i colli risultano visibilmente integri (D.D.T. n.12799/2023 – D.D.T. 13009/2023 – D.D.T. 15199/2023).

Le attrezzature del modulo “Forniture” sono stati esaminati e il montaggio è stato attuato da personale incaricato dalla Ditta.

Effettuate le opportune verifiche e test sugli apparati forniti e accertato che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti, al termine risulta quanto segue:

la fornitura del materiale corrisponde a quanto richiesto con determina di aggiudicazione definitiva Prot. n. 6239 del 27/10/2022;

i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;

ogni apparecchiatura e componente possiede le caratteristiche e le certificazioni richieste;

le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;

la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Il collaudatore sig. Daniele Debiagi, pertanto, ha considerato la perfetta efficienza degli articoli summenzionati, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Per i motivi sopra elencati l’esito del collaudo è **POSITIVO**.

La seduta è tolta alle ore 10:00.

Il collaudatore
Sig. Debiagi Daniele



Il Dirigente Scolastico
Prof.re Enrico Bertoli
(Firmato digitalmente)

FEIC81300G - A58D957 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0005488 - 22/06/2023 - VI.1 - U

Firmato digitalmente da ENRICO BERTOLI



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Istituto Comprensivo Statale Filippo De Pisis

Viale Krasnodar 102 – 44124 Ferrara

Cod. Meccanografico FEIC81300G – Tel. 0532-901020 – Fax 0532-904444

C.F. 93076240386 – mail: feic81300g@istruzione.it – PEC: feic81300g@pec.istruzione.it

Prot. n° 5488 del 22/06/2023

Ferrara, 22 giugno 2023

All'albo online
Al sito web Istituto
Agli atti

OGGETTO: CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE (Forniture)

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 II - Priorità d'investimento – Asse V: 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 13.1.3 “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” (Avviso pubblico prot. n.50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica”)

CNP: 13.1.3A-FESRPON-EM-2022-20

CUP: G79J22000110006

CIG: ZE3385801C

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE
(art. 17 c.2 D.I. 129/2018; art 102 D.Lgs 50/2016)

Il giorno 22 del mese di giugno alle ore 11:00 presso l'Ufficio di Presidenza io sottoscritto Dirigente Scolastico dell'I.C. “FILIPPO DE PISIS” di Ferrara in qualità di RUP, ho esaminato il verbale di collaudo redatto dal Sig. Daniele Debiagi, in qualità di Collaudatore incaricato con nota prot. n° 5112 del 13/06/2023, per valutarne la rispondenza all'ordine e la corretta fornitura del materiale informatico per il progetto di cui in oggetto:

Affidatario: “CAMPUSTORE S.R.L.” con sede in Via Villaggio Europa 3, 36061 Bassano del Grappa (VI), Partita IVA: 02409740244, la fornitura di “MATERIALE MODULO ADATTAMENTI EDILIZI”.

Firmato digitalmente da ENRICO BERTOLI

Importo affidamento per la PUBBLICITÀ: € 17.500,00 compreso IVA al netto dell' IVA al 22% € 14.344,26;

Ordine Diretto di Acquisto su MEPA: n° 6999266 del 27/10/2022;

Materiale consegnato, intera fornitura consistente in:

MODULO DI DESTINAZIONE: FORNITURE

QUANTITÀ	PRODOTTO
n.1	CampusGreen Cart - Carriola Edugreen da oltre 400 pezzi (inclusi n. 4 Sacco di concime organico biologico 25 kg, n.10Sacco di terriccio universale biologico 45 l e n.2 Green mix books - risorse didattiche per Edu Green)
n. 1	Kit irrigazione 23 m
n.1	Composter litri 400 cm 74x74xh84
n.1	Centralina digitale per irrigazione
n. 2	Germination greenhouse (set of 6 greenhouses)
n. 2	Kit di 24 buste di semi per bambini
n. 2	Kit di 24 buste di semi per ragazzi
n. 2	Kit di 50 buste di semi per giardinaggio
n.10	Kit di esperimenti di botanica
n.10	Kit per l'osservazione di radici e lombrichi
n. 10	Kit scoprire le piante a scuola
n.10	Perlite - 600g
n.4	Spruzzini per piante - Set da 5 pezzi
n.10	Vermiculite - 500g
n.6	Innaffiatoio professionale 5 litri colore verde
n.4	Pluviometro mm 245x 85
n.2	Forbice giardino by-pass professional
n.2	Scopa saggina con manico in legno
n.1	Segnavento Gallo
n.1	Serra in policarbonato 254x249xh260
n.2	Rastrello 14 denti con manico in legno FSC®
n.20	Sottovaso Diam. 20 - Colore Nero
n.20	Vaso Vivaio (20xh20 cm.) - lt. 5 - Nero
n.10	Kit per scoprire le piante a scuola
n.2	Casetta uccellini quadrata tetto con foglie 20x20x21 cm
n.4	Guanti da giardino taglia L
n.2	Kit fotovoltaico per serre e casette
n.6	Agrumino Lemon - sensore wifi per la didattica Green con app
n.2	Termometro min-max digitale mm 150x80x30
n.2	Stereomicroscopio, 10x-20x-40x, touch panel, batterie ricaricabili
n.4	Lenti per dispositivi - DIPLE Red & Grey & Standard
n.2	Apparecchio dimostrazione respirazione piante
n.1	Stazione meteo VUE - Kit completo
n.1	Set per la classe strumenti giardino
n.1	L ambiente della vita
n.2	CampuSgarden - La miniserra con Arduino

FEIC81300G - A58D957 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0005488 - 22/06/2023 - VI.1 - U

Firmato digitalmente da ENRICO BERTOLI

n. 1 Blue-Bot - Green Kit (6 Blue-Bot e 4 Mappe Green)
n.1 Tower Garden - Serra idroponica per La didattica
n.5 Smart garden - idroponica da banco
n.20 Miniserra completa di semenzaio cm 20x14xh11
n. 5 Scaffale a ripiani cm 142x30x h98
n.1 Casetta media per gli attrezzi in legno di abete
n. 3 Fioriera Rialzata in legno 81x44x80h cm
n. 2 Fioriera in pino massiccio 40x90x26h cm
n. 2 Scaffale inclinato per orto in legno 67x46x100h cm
n.2 Orto rialzato 100 cm x 100 cm h 30
n.1 Tower Garden - Cubetti di lana di roccia (confezione da 98)
n.1 Tower Garden - Kit fertilizzanti A + B - Barattoli da 1L
n.1 Tower Garden - Vasetti a rete (confezione da 30)
n.2 Raccolta differenziata - pannello didattico con 30 elementi magnetici
n.1 fischertechnik STEM Primaria - Set per la classe Energie rinnovabili
n.1 fischertechnik STEM Secondaria - Energie Rinnovabili
n.2 Cestini per raccolta differenziata
n.2 Piramide alimentare magnetica 70x70 + 40 magnetini
n.2 Badile, manico cm 140
n.2 Zappa leggera con manico FSC lunghezza cm.130
n.1 Treppiede con palo di montaggio
n.1 Geometric Garden

Documenti di trasporto: **D.D.T. n.12799/2023 – D.D.T. 13009/2023 – D.D.T. 15199/2023).**

Da suddetto verbale, acquisito al **Prot. n. 5488 del 22/06/2023**, la fornitura risulta essere conforme in qualità e quantità nonché perfettamente rispondente ai requisiti richiesti.

I beni forniti risultano perfettamente funzionanti e dotati degli standard di sicurezza certificati dal collaudatore Daniele De Biagi.

Si certifica pertanto, ai sensi dell'art. 102 del Dlgs. 50/2016 e succ. modifiche la **REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA.**

**Il Dirigente Scolastico
Prof.re Enrico Bertoli
(Firmato digitalmente)**