



Pec: mtic835009@pec.istruzione.it - E-mail: mtic835009@istruzione.it  
Tel. Presidenza: 0835/549051 - Tel. Uffici Segreteria: 0835/543261  
Codice Fiscale: 90024320773 - Codice Meccanografico: MTIC835009  
Codice Univoco: UFUA1P - Sito web: www.icbernalda.edu.it  
Via Anacreonte, 60 - c.a.p. 75012, Bernalda MT



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO COMPRENSIVO "PITAGORA" - BERNALDA  
Prot. 0005678 del 22/05/2023  
VI (Uscita)

**Agli Atti**  
**Al Sito Web**

## **Certificato di regolare esecuzione** (artt. 16 e 17 D.I. 129/2018; art.102 D.Lgs 50/2016)

**OGGETTO: Certificato di regolare esecuzione fornitura e PON/FESR EDUGREEN.** 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". Codice Identificativo Progetto: 13.1.3A-FESR PON-AB-2022-40  
CUP: H89J22000320006  
CIG: ZCA38114C6

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** il R.D. 18/11/1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23/05/1924, N. 827 e ss.mm.ii.;

**VISTA** la L. 07/08/1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 08/03/1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della L. 15/03/1997, n. 59;

**VISTA** la L. 15/03/1997 n. 59, concernente la "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

**VISTO** il Decreto Legislativo 30/03/2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" ss.mm.ii.;

**VISTA** la Legge 13 Luglio 2015, n. 107 concernente "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti";

**VISTO** il D. Int. 28 agosto 2018, n. 129 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

**VISTO** il Regolamento d'Istituto che disciplina le modalità di attuazione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture;



**VISTI** i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi Strutturali e investimenti Europei, il regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il regolamento (UE) 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

**VISTO** il 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;

**VISTO** l'Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27 dicembre 2021 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica;

**VISTA** la nota MIUR, prot. AOOGABMI/0035942 del 24/05/2022, di autorizzazione e impegno di spesa del progetto presentato dall'Istituto Comprensivo "Pitagora" con identificativo 13.1.3A- FESRPON-BA-2022-20 e per un importo complessivo pari ad euro 25.000,00;

**VISTO** D.I. 129/2018;

**VISTO** l'art. 102 del D.Lgs. 50/2016;

**VIST** il decreto dirigenziale di assunzione al bilancio prot. n. 7749 del 08/06/2022;

**VISTA** la determina di aggiudicazione prot. n. 12698 del 27/10/2022;

**CONSIDERATO CHE** la fornitura del materiale è stata regolarmente effettuata presso la Scuola Secondaria di I grado di Bernalda in data 22/05/2023;

**VERIFICATA** la regolarità sotto il profilo quantitativo e qualitativo del materiale oggetto della fornitura che ha subito variazioni migliorative per la scuola;








### CERTIFICA

con il presente documento, ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs 50/2016, la regolare fornitura del sottoelencato materiale nell'ambito del progetto PONFESR – 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". Codice Identificativo Progetto: 13.1.3A-FESRPON-BA-2022-20








da parte della **Ditta individuale di CICORELLA Massimo.**

PRODOTTO	Q.T A	IMMAGINE indicativa
Gioco da tavolo per rendere facile e divertente apprendere i concetti di efficienza energetica e mobilità elettrica, perché crediamo e speriamo che nessuna città possa essere coperta da smog in futuro.	7	
Serra idroponica in grado di far crescere piante e prodotti commestibili a un ritmo accelerato utilizzando acqua ricca di sostanze nutritive. Poiché i semi non sono sepolti nel terreno, è possibile osservare l'intero processo dalla germinazione alla piena fioritura	8	
Torre giardino serra idroponica consente di coltivare facilmente verdure a foglia verde, erbe aromatiche e altre colture all'interno di ambienti chiusi durante tutto il corso dell'anno. La struttura verticale permette di coltivare cibo e piante anche in ambienti molto piccoli, necessità infatti del 90% di spazio in meno rispetto alla coltura tradizionale.	1	











<p>Pluviometro                  semplice strumento per la rilevazione delle precipitazioni atmosferiche. Costruito in plastica trasparente con scala graduata in mm. Può essere appoggiato al suolo o inserito nel terreno applicandogli la punta in plastica rigida. Completo di coperchio per impedire la fuoriuscita del liquido durante il trasporto. Dimensioni: 16x8 cm</p>	7	
<p>Kit analisi dell'acqua                  esperimenti eseguibili + guida.</p>	1	
<p>Set per la classe strumenti giardino per alunni scuole medie                  Kit completo da 10 strumenti+guanti bambini</p>	3	
<p>Set per la classe strumenti giardino per alunni scuole primarie e infanzia                  Kit completo da 10 strumenti+ guanti bambini</p>	3	
<p>Misuratore universale Luce-Umidità-Ph                  Il misuratore universale permette di valutare le tre fasi principali, che servono per la crescita e lo sviluppo delle piante: luce, umidità e PH.</p>	3	
<p>pHmetro tascabile per agricoltura e idroponica                  È un pHmetro molto semplice da utilizzare per molteplici funzioni, incluse quella di accensione/spegnimento e di calibrazione con un unico pulsante. Dotato di un elettrodo pH che può essere sostituito in caso di necessità, senza dover acquistare nuovamente lo strumento.</p>	3	
<p>Serra a 3 ripiani                  Struttura portante e ripiani in acciaio verniciato a polveri epossidiche per una lunga durata, telo di copertura in materiale plastico trasparente di elevata qualità a lunga durata, resistente ai raggi UV, doppia cerniera di apertura per un facile accesso ai ripiani, senza telo può essere utilizzata nei mesi estivi come fioriera da esterno.</p>	10	



<p>Cinque strumenti di rilevamento meteo: termometro tradizionale, barometro, igrometro, bussola, termometro di massima/minima, inseriti in una valigetta portatile e utilizzabili anche singolarmente, estraendoli dalla loro sede. Le scale degli strumenti possono essere sostituite con altre più semplici o possono essere disegnate dagli studenti.</p>	1	
<p>Avvolgitubo portatile con 20mt di tubo da 1/2"          In dotazione vengono forniti due raccordi per attacchi tubo.          Il telaio è in acciaio verniciato.</p>	5	
<p>Kit buste di semi per ragazzi          Kit introduttivo alla coltivazione di piante.          Questo kit è l'ideale per insegnare ai ragazzi di 11-18 anni, come coltivare vegetali dal seme alla pianta.</p>	20	
<p>Kit di esperimenti di botanica</p>	20	 <p><b>KIT ESPERIMENTI DI BOTANICA</b></p>
<p>Kit buste di semi per bambini          Kit introduttivo alla coltivazione di piante, pensato anche per i più piccoli (età 3-10 anni).</p>	20	
<p>Kit buste di semi per giardinaggio          Kit buste con diverse varietà di semi, ideali per il giardinaggio e l'agricoltura.</p>	20	 <p><b>KIT 50 BUSTE DI SEMI</b></p>
<p>Kit per l'osservazione di radici e lombrichi          Scopri come crescono le radici di diverse piante con questo kit. Include semi e 2 set di piccoli vivai.</p>	7	 <p><b>KIT OSSERVAZIONE RADICI E LOMBRICHI</b></p>



<p>vasi di torba                  Piccoli vasi in torba di 8 cm di diametro per permettere a ogni bambino di fare giardinaggio a scuola.</p>	30	
<p>vasi di terracotta                  Piccoli vasi in terracotta naturale di 6 cm di diametro per permettere a ogni bambino di fare giardinaggio a scuola.</p>	30	
<p>Terriccio universale</p>	20	 <p>TERRA</p>
<p>Spruzzini per piante - Set da 5 pezzi                  5 spruzzini per acqua, ideali per bagnare le piante.                  Le loro dimensioni li rendono utilizzabili anche dai bambini.</p>	4	
<p>Scopa saggina con manico in legno                  Scopa saggina con manico in legno</p>	5	
<p>Pistola a spruzzo regolabile impugnatura ergonomica                  Pistola a spruzzo regolabile impugnatura ergonomica</p>	5	
<p>Fioriera rialzata in legno</p>	5	
<p>Carrello da lavoro con ruote per giardinaggio                  È dotato di comode ruote per spostarlo facilmente nel giardino della scuola.                  Piano di lavoro in plastica facile da pulire.</p>	4	



<p>Guanti da giardino taglia L          Guanto con un nuovo ed esclusivo design          Leggero, realizzato con materiali di ottima qualità e rifiniture di prestigio          Palmo puntinato in PVC per una migliore presa          Indicato per lavori medio-pesanti</p>	12	
<p>Carriola per bimbi          Leggera e maneggevole</p>	7	
<p>Vaso Vivaio (Ø20xh20 cm.) - lt. 5 – Nero          5 LT          Diametro 0.20cm</p>	20	
<p>Sottovaso Diam. 20 - Colore Nero          In plastica          Diametro 20cm</p>	20	
<p>Vaso Vivaio          5 LT          Diametro 15cm</p>	20	
<p>Sottovaso          In plastica          Diametro 15cm</p>	20	

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Prof.ssa Grazia Maria Marciuliano**