

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 COMPRESIVO "PITAGORA" - BERNALDA
Prot. 0012698 del 27/10/2022
VI (Uscita)

Alla Ditta Massimo Cicorella
Giardinaggio
Bernalda-MT

Mail: massimo.cicorella@bernalda.net

ATTI-SEDE

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE

Procedura di affidamento diretto per importi inferiori ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016 e del D. I. n. 129 del 2018 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107.", nonché delle indicazioni fornite dall' Anac alla data attuale, previa preliminare indagine esplorativa di mercato finalizzata alla realizzazione di laboratori di sostenibilità per il primo ciclo.

CUP: H89J22000320006

CIG: ZCA38114C6

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Grazia Maria Marciuliano

- VISTO il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii.;
- VISTA la legge 7 agosto 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 Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO il Decreto Interministeriale n. 129/2018 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO il D.Lgs 50/2016 "Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture" che rappresenta l'Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- VISTO il Regolamento di esecuzione del Codice dei Contratti Pubblici (D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207), relativamente agli articoli in vigore alla data della presente determina a contrarre;
- VISTO il PTOF per il triennio 2023/2025;
- VISTO il Programma Annuale per l'esercizio finanziario 2022 approvato dal Consiglio di Istituto nella seduta del 10/02/2022 delibera n. 9;



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

- CONSIDERATA RILEVATA** la necessità di procedere alla realizzazione di laboratori di sostenibilità per il primo ciclo;
 l'assenza di CONVENZIONI CONSIP di cui all'art.26, comma 1, della legge 488/1999, aventi ad oggetto beni/servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura come dalla verifica prot. n. 154/2018 del 15/01/2018;
RILEVATA l'esigenza di indire, in relazione all'importo finanziario, la procedura di affidamento diretto per importi inferiori ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016 e degli artt. 43 e 44 del DI 129/2018, nonché delle indicazioni fornite dall'ANAC alla data odierna, previa preliminare indagine esplorativa del mercato;
DATO ATTO che il CUP che identifica la presente fornitura è **H89J2200032006**;
VISTA la Determina di avvio della procedura prot. n.11857 del 07/10/2022;
VISTA la richiesta di preventivo prot. n. 11858 del 07/10/2022;
VISTO il preventivo depositato agli atti della scuola prot. n. 12617 del 26/10/2022;
RITENUTO di dover procedere in merito;








Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto

DECRETA

Aggiudicazione della procedura mediante affidamento diretto per importi inferiori ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016 e del DI n. 129/2018, nonché delle indicazioni fornite dall'ANAC alla data attuale alla ditta di opere di giardinaggio di Massimo Cicorella di Bernalda-MT per la seguente fornitura:

PRODOTTO	Q.TA	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/spengimento 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>	7	



<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>	2	
<p>Kit scoprire le piante a scuola Un kit completo per scoprire la germinazione e la crescita delle piante.</p>		<p>KIT SCOPRIRE LE PIANTE A SCUOLA</p>
<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>KIT ESPERIMENTI DI BOTANICA</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>KIT 50 BUSTE DI SEMI</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>KIT OSSERVAZIONE RADICI E LOMBRICHI</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>	3	 <p>x 5</p>
<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>	2	
<p>Fioriera rialzata in legno</p>	5	



<p>Carrello da lavoro con ruote per giardinaggio</p> <p>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</p> <p>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>	10	
<p>Carriola per bimbi</p> <p>Leggera e maneggevole</p>	7	
<p>Vaso Vivaio (Ø20xh20 cm.) - lt. 5 – Nero</p> <p>5 LT Diametro 0.20cm</p>	20	
<p>Sottovaso Diam. 20 - Colore Nero</p> <p>In plastica Diametro 20cm</p>	20	
<p>Vaso Vivaio</p> <p>5 LT Diametro 15cm</p>	20	
<p>Sottovaso</p> <p>In plastica Diametro 15cm</p>	20	

Totale della fornitura iva inclusa di € 17.500,00

Opere edilizie:

Creazione e realizzazione di uno scivolo per carrozzine a ruote
 Sistemazione marciapiedi laterali con vernice plastificata
 Livellamento del terreno centrale, pulizia e aggiunta di tessuto/non tessuto pietrisco
 Verniciatura pavimentazione
 Realizzazione di percorso sensoriale con elementi di varie tipologie (sassi, erba, mattoni, corteccia e tronchi)
 camminamento tattile
 Fornitura di specie aromatiche per le vasche sensoriali
 Posa in opera chiavi in mano della strumentazione

Totale degli interventi di piccoli lavori edili e di terreno € 4.500,00 IVA inclusa



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

Formazione:

2 giornate di formazione all'utilizzo degli strumenti

Totale complessivo € 500,00 IVA inclusa

Totale dell'aggiudicazione € 22.500,00(iva inclusa)

- La realizzazione del progetto dovrà avvenire in tempi congrui alla chiusura dello stesso nella piattaforma GPU prevista per **il 28/02/2023**.
- Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 è individuato quale Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico Prof.ssa Grazia Maria Marciuliano.

La presente determina è pubblicata all'Albo d'Istituto e sul sito web.

Dati per la fatturazione elettronica:

ISTITUTO COMPRENSIVO "PITAGORA"

Via Anacreonte, 60

75012 Bernalda-Mt

C.F. 90024320773

e-mail: mtic835009@istruzione.it

CUP: H89J22000320006

CIG: ZCA38114C6

Codice Ufficio: UFUA1P

Allegati da inviare alla scuola debitamente compilati e firmati:

1. Dichiarazione sostitutiva art. 80 D.Lgs 50/2016;
2. Tracciabilità dei flussi finanziari art 3 Legge 136/2010
3. Patto di integrità
4. La Determina di aggiudicazione controfirmata per accettazione
5. Informativa sulla privacy

**Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Grazia Maria Marciuliano**