



## ISTITUTO COMPRESIVO "G. PASCOLI"

Via Lamarmora - 74016 Massafra (Ta) - Tel. 0998801181 - C. F. 90214380736 cod. mec.TAIC85000D  
E-mail: [taic85000d@istruzione.it](mailto:taic85000d@istruzione.it) - Pec: [taic85000d@pec.istruzione.it](mailto:taic85000d@pec.istruzione.it) - Sito [www.comprensivopascoli.edu.it](http://www.comprensivopascoli.edu.it)

Istituto Comprensivo Pascoli - Massafra (TA)  
Prot. 0006714 del 19/07/2023  
VI (Uscita)

### VERBALE DI COLLAUDO

Progetto Codice: 13.1.3A-FESR PON-PU-2022-184 – FSE - 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) – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Autorizzazione progetto Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27.12.2021

**"Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica".**

**Azione 13.1.3 – "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo".**

**CUP: G29J22000460006**

Il giorno **17 luglio 2023 dalle ore 17:00 alle ore 20:00** con prosecuzione il giorno **18 luglio 2023 dalle ore 8:30** nel Giardino Didattico del plesso Iacovelli dell'Istituto Comprensivo Pascoli di Massafra, alla presenza del Dirigente Scolastico Prof. Gianluigi Maraglino, l'insegnante Galatone Carmela Antonella, in qualità di collaudatrice (NOMINA prot.0006614 del 10/07/2023) ha effettuato la verifica e il collaudo della seguente fornitura della Ditta Vivai Carrieri di Carrieri Giuseppe Palagiano/Chiatona (TA).

#### PUNTO 1

DESCRIZIONE	Quantità
Gazebo con struttura autoportante per copertura in telo a quattro falde, realizzata interamente in legno con montanti 90x90 mm travi perimetrali di banchina formate da due tavole 45x140 mm e orditura del tetto formata da puntoni e rompitratta sezione 45x145 mm. Manto di copertura in telo PVC con mantovane e bordo con asole per fissaggio perimetrale.	2
Panca in legno dalla linea rustica, molto robusta e stabile. Seduta in legno composta da un esclusivo telaio in elementi cilindrici levigati Ø 140 e 100 mm, schienale e ripiano in assi spessore 35 mm. Può essere fissata o semplicemente appoggiata a terra. Tutti gli spigoli sono arrotondati.	6
Sedia-Poltroncina in legno prodotta in legno di Abete trattato in autoclave. Struttura molto robusta e durevole. Le assi della seduta sono di mm 35x70 e quelle del telaio di mm 45 piallate e trattate. Ferramenta zincata.	2
Tavolo in legno, composto da un telaio in elementi cilindrici ripiano in assi spessore 35 mm. Tutti gli spigoli sono arrotondati.	2
Porta cestino in legno, portarifiuti, con cesto in acciaio zincato rivestito in legno. Completo di staffa e montante.	2
Vasca per orto didattico, costruito in legno trattato in autoclave con sali atossici. Il contenitore è completo di telaio portante in legno e piedi di appoggio a terra. altezza da terra 65 cm. Dim. 186x87xh65 cm	2
Cassetta per uccelli	2
Cartellone in legno per la descrizione di specie arbustive e arboree	1

Staccionata in legno composta da montanti diametro 10 cm, posti ad interasse di 250 cm, e 2 traverse diametro 8 cm. Tutti gli elementi sono fissati con apposita ferramenta zincata. Cannelletto in legno	85 m
Piante: Bordura con 50 piante di Lavanda nei pressi della staccionata, al centro del giardino una siepe mediterranea con 10 piante di Mirto e 10 piante di Raphiolepis, e all'ingresso 2 piante di Gelsomino azoricum. Nell'area dove sono presenti le vasche per l'orto sono state piantumate n. 3 alberi di leccio.	1
Impianto: Sistemato e adeguato l'impianto irriguo esistente	OK
<b>TOTALE (Iva Inclusa) € 18.750,00</b>	

### PUNTO 2

Piccoli lavori di sistemazione del terreno	Estirpate, mediante mezzi meccanici, le ceppaglie degli alberi di Pino secchi. Livellato il terreno mediante riporto di terra vegetale. Ripulito il giardino dalle infestanti. Realizzato il camminamento dell'aria adibita a orto didattico mediante apporto di graniglia.	
<b>TOTALE (Iva Inclusa)</b>		<b>€ 4.500,00</b>

### PUNTO 3

Addestramento all'utilizzo delle attrezzature	Effettuata la formazione ai docenti e al personale ATA (per n. 20 ore) sul corretto utilizzo dell'impianto di irrigazione e delle vasche per l'orto botanico. Effettuata la consulenza con apporto operativo nella piantumazione di piante da orto o piante da fiore per le attività didattiche e dimostrative con gli alunni.	
<b>TOTALE</b>		<b>€ 500,00</b>

**Totale complessivo euro 23.750,00 Iva Inclusa.**

Dalla ricognizione generale è risultato che:

- ✓ I materiali impiegati corrispondono alle caratteristiche tecniche a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- ✓ I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- ✓ La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- ✓ La fornitura è perfettamente funzionante (impianto irriguo) e priva di difetti palesi.
- ✓ I lavori di sistemazione del terreno sono stati eseguiti a regola d'arte;
- ✓ E' stato effettuato l'addestramento all'utilizzo delle attrezzature.

**Alle ore 10:30 del 18 luglio 2023** si conclude il collaudo con esito positivo.

Letto, confermato e sottoscritto.

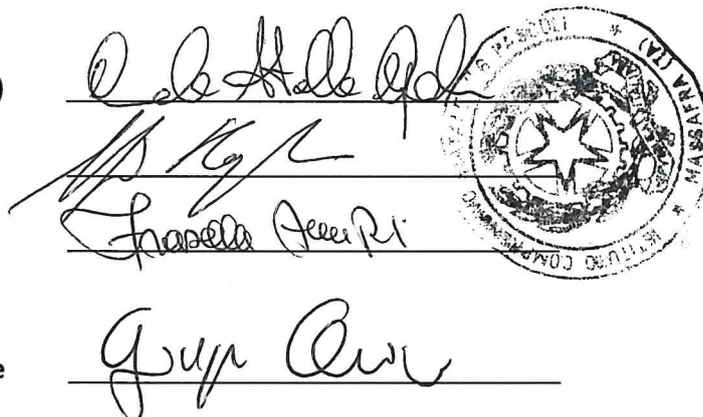
### LA COMMISSIONE

Ins. Carmela Antonella Galatone (Collaudatrice)

Prof. Gianluigi Maraglino (Dirigente Scolastico)

Dott.ssa Anna Rita Frascella (DSGA)

Per la ditta Vivai Carrieri Sig. Carrieri Giuseppe



The image shows three handwritten signatures on horizontal lines, corresponding to the names listed in the commission section. To the right of the signatures is a circular official stamp of the school, featuring a star in the center and text around the perimeter, including 'ISTITUTO COMPRENSIVO MASSIMA GEMELLI'.