



## Istituto Comprensivo Statale di Codigoro

Scuola dell'Infanzia – Primaria – Secondaria di I grado

Codice Meccanografico: FEIC815007 – Codice Fiscale: 91016040387

Sede Istituto e Uffici di Segreteria: Via Massarenti,1 – Tel. 0533/710427

e-mail: [feic815007@istruzione.it](mailto:feic815007@istruzione.it) - [feic815007@pec.istruzione.it](mailto:feic815007@pec.istruzione.it)

Prot. e data: *si veda segnatura*

All'Albo

Agli Atti

**OGGETTO: Progetto PON “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”**  
**Identificativo progetto: 13.1.3A-FESRPN-EM-2022-133**  
**CUP: E49J22000350006**  
**Comparazione preventivi per l'acquisto BioBot Orto Botanico Mobile**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- TENUTO CONTO** dell'offerta economica della ditta Eugeni Tecnologie di Magliano di Tenna (FM), assunta al prot. n. 12687 del 14/10/2022, pari a € 9.150,00 IVA esclusa comprensiva di n. 4 BioBot Orto Botanico Mobile con trasporto e corso di formazione online della durata di due ore;
- VISTA** la comparazione delle schede tecniche ricavate da MEPA relative all'articolo BioBot – Orto Botanico Mobile delle ditte EugeniLab Srl, Set Soluzioni Srl, Cover Up, Gvr Edutronics Srl, Eugeni Tecnologie Srl, Monti e Russo Digital Srl;
- TENUTO CONTO** che nella comparazione sono state prese in esame le proposte di acquisto che contemplano nell'offerta al più n. 4 articoli;
- TENUTO CONTO** che sono stati considerati i fornitori che operano sull'intero territorio nazionale oppure soltanto per la regione Emilia-Romagna;
- VISTO** che gli articoli individuati soddisfano le caratteristiche tecniche richieste, comprensive di trasporto, formazione e garanzia;

### DISPONE

la seguente comparazione dei preventivi pervenuti:

/rs

Firmato digitalmente da CAVICCHIOLI INES

PROGETTO PON EDUGREEN						
Comparazione schede tecniche da indagine MEPA						
	<u>EUGENILAB SRL</u>	<u>SET SOLUZIONI SRL</u>	<u>COVER UP</u>	<u>GVR EDUTRONICS SRL</u>	<u>EUGENI TECNOLOGIE SRL</u>	<u>MONTI &amp; RUSSO DIGITAL SRL</u>
<b>Descrizione</b>	2 EUGENI BIOBOT ORTO BOTANICO MOBILE STEM	BioBot - Orto mobile per il coding e le stem	BIOBOT ORTO BOTANICO MOBILE	sistema BioBot - Orto botanico SMART	N.4 BioBot Orto Botanico Mobile	BIOBOT-MR
<b>Codice MEPA</b>	2BIOICDB	SETBIOBOT	CUP.BIOBOT	GVR-KITEDUGREEN-03	EGICCP4BCF	BIOBOT-MR
<b>Prezzo - IVA esclusa</b>	2.260,00 €	2.400,00 €	2.400,00 €	4.600,00 €	9.190,00 €	2.400,00 €
<b>Consegna</b>	COMPRESA					
<b>Installazione e formazione</b>				Installazione e formazione inclusa	N.1 corso formazione online 2 ore	formazione alle scuole direttamente, solo on line e solo a gruppi di scuole
<b>Tempo di consegna</b>	30 giorni lavorativi	20 giorni lavorativi	7 giorni lavorativi	20 giorni lavorativi	40 giorni lavorativi	10 giorni lavorativi

Per quanto sopra esposto, l'offerta presentata dalla ditta Eugeni Tecnologie di Magliano di Tenna (FM) risulta la più vantaggiosa dal punto di vista economico e soddisfa le caratteristiche tecniche richieste.

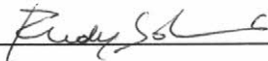
#### LA COMMISSIONE TECNICA

Docente Vicario Prof. Claudio Dolcetti

Assistente Amministrativo Rudy Salmi




---




---



LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Ines Cavicchioli

*Documento firmato digitalmente*