



**MINISTERO DELL' ISTRUZIONE**

**UFFICIOSCOLASTICO REGIONALE PER ILLAZIO**  
**ISTITUTO COMPRESIVO "ANGELICABALABANOFF" RMIC81500N**  
Sede Amministrativa e Scuola Sec. 1°: Via A. Balabanoff, 62 - 00155 Roma - Tel./Fax: 064070038  
Scuola Primaria: Via A. Balabanoff, 60 - Tel. 0640500480 - Sede Scuola Sec. 1°: Via Scalinari, 25 - Tel. 064065398e-  
mail: [rmic81500n@istruzione.it](mailto:rmic81500n@istruzione.it), pec: [rmic81500n@pec.istruzione.it](mailto:rmic81500n@pec.istruzione.it); - sito web:  
<http://www.icbalabanoff.edu.it>/C.F.97061100588 - CCPn.57503005 - C.U.F.E.UF4MSJ

**Delibera n. 9**  
**(seduta Consiglio di Istituto del 26/01/2022)**

**Approva all'unanimità la partecipazione al PON EDU GREEN (LABORATORIO DI SOSTENIBILITÀ PER IL PRIMO CICLO).**

**IL CONSIGLIO DI ISTITUTO**

- VISTO** l'avviso pubblico per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno" prot.0050636 del 27/12/2021;
- CONSIDERATE** le finalità e le azioni previste nel medesimo avviso pubblico;
- TENUTO CONTO** delle tipologie di intervento di ciascuna azione prevista per i laboratori di sostenibilità per il primo ciclo;
- CONSIDERATO** che l'azione intende favorire la realizzazione o la risistemazione di giardini e orti didattici, in uno o più plessi della scuola, attraverso la fornitura e la posa in opera di letti e cassoni, anche rialzati o verticali, per aiuole e relativi accessori, l'acquisto di strumenti e kit per il giardinaggio didattico adeguati alle studentesse e agli studenti delle scuole del primo ciclo di istruzione, di misuratori per il monitoraggio del terreno, di attrezzature per la coltivazione idroponica, per l'irrigazione e il pompaggio dell'acqua, per la realizzazione di piccole serre, di compostiere domestiche da giardino, di prodotti e strumenti per l'agricoltura, anche di tipo 4.0, adeguati al giardino scolastico, di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili per il funzionamento delle attrezzature dell'orto, compresi anche di posa in opera, nonché l'effettuazione di eventuali piccoli lavori per adattamento edilizio e/o per la preparazione del terreno e le eventuali attività di formazione breve sull'utilizzo dei beni acquistati a fini didattici;

all'unanimità dei presenti

### DELIBERA

nulla osta presentazione candidatura di cui all'avviso pubblico per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno" che prevede un finanziamento complessivo per € 25.000,00 di cui:

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Addestramento all'uso delle attrezzature	(€500,00)	€ 500,00
Piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno	(€ 4.500,00)	€ 4.500,00
Progettazione	( € 1.250,00)	€ 1.250,00
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 750,00)	€ 750,00
Pubblicità	(€125,00)	€ 125,00
Collaudo/regolare esecuzione	(€375,00)	€ 375,00
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>(€7.500,00)</b>	<b>€ 7.500,00</b>
<b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>		<b>€ 17.500,00</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 25.000,00</b>

**Il Consiglio si chiude alle ore 20.25.**

Il Segretario del C. di I.  
Michele Presta

Il Presidente del C. di I.  
Gennaro Ranucci

Il Dirigente Scolastico  
Maria Michela Spagnulo