



# I.C. "RITA LEVI-MONTALCINI"

SCUOLE INFANZIA "A. MAIRATI" - "A. FONTANA" - "A. MERINI" - "A. B. SABIN" - "FILO VERDE" - "ELVE FORTIS DE HIERONYMIS"  
SCUOLE PRIMARIE "I. CALVINO" - "S. PERTINI" - "A. PERETTI" - "P. THOUAR" - "C. E. BUSCAGLIA"  
SCUOLE SECONDARIE 1° GRADO "G. PAJETTA" Via Rivolta e S. Rocco

Prot. e data (vedi segnatura informatica)

Codice CIG: Z41385A8C4

Codice CUP: B19J22000610006

IC "RITA LEVI-MONTALCINI"-NOVARA

Prot. 0002902 del 31/03/2023

IV-5 (Uscita)

## Oggetto: Verbale di collaudo (art. 17, comma 3 D.I. 129/2018)

L'anno duemilaventitre il giorno 23 del mese di marzo alle ore 15.15 presso i plessi dell'Istituto Comprensivo R.L. Montalcini via Rivolta n. 4 Novara, il Sig. Incognito Antonino, in qualità di collaudatore del progetto PON Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo, ed i sigg. Pierangelo Marcalli e Diego Marchesin rispettivamente presidente e vicepresidente della Ditta GREEN FORTITUDO srl sb, procedono al collaudo della fornitura prot. 10923/2022, con il quale sono stati acquistati i seguenti beni:

Denominazione e descrizione del materiale	Quantità	Ditta fornitrice	Prezzo totale (iva inclusa)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 6 moduli di sistema didattico acquaponico modulare con illuminazione a led – misura massima 100x170x150 cm</li> <li>- n. 6 moduli orto giardino verticale - cassoni verticali per interno prevalentemente con piante microterme (temperatura 15°-25°) - misura massima 3,5 m2</li> </ul>	12	GREEN FORTITUDO srl sb	€ 23.749,74

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza di n. 6 moduli di sistema didattico acquaponico modulare con illuminazione a led – misura massima 100x170x150 cm, e n. 6 moduli orto giardino verticale - cassoni verticali per interno prevalentemente con piante microterme (temperatura 15°-25°) - misura massima 3,5 m2 con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Q.tà	Prodotto	Funzionante (si/no)	Plesso
1	moduli di sistema didattico acquaponico modulare con illuminazione a led – misura massima 100x170x150 cm	SI	Sc. Primaria A. Thouar
1	moduli di sistema didattico acquaponico modulare con illuminazione a led – misura massima 100x170x150 cm	SI	Sc. Primaria C.E. Buscaglia



## I.C. "RITA LEVI-MONTALCINI"

SCUOLE INFANZIA "A. MAIRATI" - "A. FONTANA" - "A. MERINI" - "A. B. SABIN" - "FILO VERDE" - "ELVE FORTIS DE HIERONYMIS"  
SCUOLE PRIMARIE "I. CALVINO" - "S. PERTINI" - "A. PERETTI" - "P. THOUAR" - "C. E. BUSCAGLIA"  
SCUOLE SECONDARIE 1° GRADO "G. PAJETTA" Via Rivolta e S. Rocco

1	moduli di sistema didattico acquaponico modulare con illuminazione a led – misura massima 100x170x150 cm	Si	Sc. Primaria I. Calvino
1	moduli di sistema didattico acquaponico modulare con illuminazione a led – misura massima 100x170x150 cm	Si	Sc. Primaria Peretti
1	moduli di sistema didattico acquaponico modulare con illuminazione a led – misura massima 100x170x150 cm	Si	Sc. Primaria Pertini
1	moduli di sistema didattico acquaponico modulare con illuminazione a led – misura massima 100x170x150 cm	Si	Sc. Secondaria G. Pajetta
1	moduli orto giardino verticale - cassoni verticali per interno prevalentemente con piante microterme (temperatura 15°-25°) - misura massima 3,5 m2	SI	Sc. Primaria A. Thouar
1	moduli orto giardino verticale - cassoni verticali per interno prevalentemente con piante microterme (temperatura 15°-25°) - misura massima 3,5 m2	Si	Sc. Primaria C.E. Buscaglia
1	moduli orto giardino verticale - cassoni verticali per interno prevalentemente con piante microterme (temperatura 15°-25°) - misura massima 3,5 m2	SI	Sc. Primaria I. Calvino
1	moduli orto giardino verticale - cassoni verticali per interno prevalentemente con piante microterme (temperatura 15°-25°) - misura massima 3,5 m2	SI	Sc. Primaria Peretti
1	moduli orto giardino verticale - cassoni verticali per interno prevalentemente con piante microterme (temperatura 15°-25°) - misura massima 3,5 m2	SI	Sc. Primaria Pertini
1	moduli orto giardino verticale - cassoni verticali per interno prevalentemente con piante microterme (temperatura 15°-25°) - misura massima 3,5 m2	SI	Sc. Secondaria G. Pajetta



## I.C. "RITA LEVI-MONTALCINI"

SCUOLE INFANZIA "A. MAIRATI" - "A. FONTANA" - "A. MERINI" - "A. B. SABIN" - "FILO VERDE" - "ELVE FORTIS DE HIERONYMIS"  
SCUOLE PRIMARIE "I. CALVINO" - "S. PERTINI" - "A. PERETTI" - "P. THOUAR" - "C. E. BUSCAGLIA"  
SCUOLE SECONDARIE 1° GRADO "G. PAJETTA" Via Rivolta e S. Rocco

Prove eseguite:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni 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;

Sulla base del riscontro delle prove eseguite, la fornitura è perfettamente funzionante, qualitativamente rispondente allo scopo cui deve essere adibita e priva di difetti palesi, per **n. 6 moduli di sistema didattico acquaponico modulare con illuminazione a led - misura massima 100x170x150 cm** e **n. 6 moduli orto giardino verticale - cassoni verticali per interno prevalentemente con piante microterme (temperatura 15°-25°) - misura massima 3,5 m2.**

Pertanto, il sottoscritto dichiara di aver verificato la regolarità e il perfetto funzionamento della fornitura suindicata.

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 18:15 con il seguente esito: POSITIVO

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Collaudatore Ass. Tecnico. Antonino Incognito

Presidente GREEN FORTITUDO srl sb Sig. Pierangelo Marcalli

Vicepresidente GREEN FORTITUDO srl sb Sig. Diego Marchesin

