

**FUTURA****LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**ISTITUTO TECNICO STATALE "Guglielmo Marconi"**

Via Raffaele De Vico, 9 - 65017 PENNE (PESCARA)

085.8270776 - C.F.: 80005810686 - C.M. PETD03000D - cod. univoco UFEHE8

E.mail.: petd03000d@istruzione.it Pec.: petd03000d@pec.istruzione.it [http://www.istitutomarconi-](http://www.istitutomarconi-penne.edu.it)[penne.edu.it](http://www.istitutomarconi-penne.edu.it)ISTITUTO TECNICO STATALE - "G. MARCONI"-PENNE
Prot. 0003563 del 04/06/2024
VI (Uscita)

All'albo

Amministrazione Trasparente

Al Sito web

Oggetto: VERBALE DI COLLAUDO FORNITURA della fornitura di n. 1 LABORATORIO ROBOT FABLE, N.1 LABORATORIO ROBOTICA ABB E N. 1 LABORATORIO CYBER SECURITY ZYXEL E ALTRE FORNITURE di cui all'allegato n.3 IMPORTO € 44999,00, oltre IVA € 9899,78 PER COMPLESSIVI € 54898,78 per la realizzazione del PROGETTO ROBOTICA AL MARCONI PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asilini alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 Azione 2- Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-18020 CUP: E14D22004370001

CIG 9952816B94

L'anno 2024, il giorno 4 del mese di giugno, alle ore 10:30, presso la sede MUST, il prof. Di BLASIO Simone in qualità di collaudatore, giusta nomina prot. 6279 del 20.10.2023, alla presenza del sig. PANNULLO Fabiano, assistente tecnico, ha effettuato la verifica e il collaudo della seguente fornitura consegnata dalla ditta **Magika Service s.a.s. di Leone Pierpaolo & C. P.Iva 01899150682** con sede in Strada Comunale Cipressi 14 Città Sant'Angelo (Pe).

N° Inv	Cat.	Sot.	Descrizione bene	Sede/Ubic.	Stato	Importo
2488	III	7	LABORATORIO ROBOT FABLE EXPLORE e GO 2.5	004/3	N	939,40
2489	III	7	LABORATORIO ROBOT FABLE EXPLORE e GO 2.5	004/3	N	939,40
2490	III	7	LABORATORIO ROBOT FABLE EXPLORE e GO 2.5	004/3	N	939,40
2491	III	7	LABORATORIO ROBOT FABLE EXPLORE e GO 2.5	004/3	N	939,40
2492	III	7	LABORATORIO ROBOT FABLE EXPLORE e GO 2.5	004/3	N	939,40
2493	III	7	LABORATORIO ROBOT FABLE EXPLORE e GO 2.5	004/3	N	939,40

2494	III	7	LABORATORIO ROBOT FABLE EXPLORE e GO 2.5	004/3	N	939,40
2495	III	7	LABORATORIO ROBOT FABLE EXPLORE e GO 2.5	004/3	N	939,40
2496	III	7	LABORATORIO ROBOT FABLE EXPLORE e GO 2.5	004/3	N	939,40
2497	III	7	LABORATORIO ROBOT FABLE EXPLORE e GO 2.5	004/3	N	939,40
2498	III	7	CARRELLO STAZIONE DI RICARICA 36 NOTEBOOK	005/58	N	1.098,00
2499	III	7	SERVER HPE P25008-421 ML350 GEN10	004/78	N	10.978,79
2500	IV	11	PACCHETTO 50 LICENZE LABORATORIO ROBOTICA ABB	004/78	N	6.100,00
2501	III	7	KIT PROGETTO LABORATORIO CYBERSECURITY-SECURITY SOLUTION FULL	005/58	N	8.133,33
2502	III	7	KIT PROGETTO LABORATORIO CYBERSECURITY-SECURITY SOLUTION FULL	005/58	N	8.133,33
2503	III	7	KIT PROGETTO LABORATORIO CYBERSECURITY-SECURITY SOLUTION FULL	005/58	N	8.133,33
1 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
2 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
3 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
4 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
5 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
6 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
7 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
8 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
9 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
10 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
11 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
12 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
13 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40
14 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40

15 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40	
16 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40	
17 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40	
18 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40	
19 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40	
20 (D)	III	7	ARDUINO STARTER KIT UFFICIALE	004/78	N	146,40	
						Total	54.898.78

Dalle prove eseguite è risultato che:

- i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione, nell'offerta a cui la stessa fa riferimento e alle specifiche tecniche prot.4017 del 31/07/2023;

- i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;

- le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;

- la fornitura è conforme a quanto richiesto con ordinativo mepa n.7399780 del 11/09/2023;

la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Il collaudatore, pertanto ha constatato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

IL COLLAUDATORE

Prof. Di Blasio Simone

