



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "LEONARDO DA VINCI" TRAPANI ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

Elettronica e Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Trasporti e logistica

C.M. TPIS01800P – C.F. 80004460814

Piazza XXI Aprile- 91100 TRAPANI-tel.092329498

email:tpis01800p@istruzione.it pec: tpis01800p@pec.istruzione.it – www.isdavincitorre.edu.it

Albo istituzionale

Atti – Fascicolo progetto

Sito web – Sezione PNRR

Amministrazione Trasparente

Alla Ditta ViP System di Vivirito Paolo

Via Renato Guttuso, 15

90047 - Partinico (PA)

vipsystem@pec.aruba.it

OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – “Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

Determina di accettazione modifica Fornitura di dotazioni digitali e arredi innovati, relativa al Progetto “Leonardo 4.0 CLASSROOMS”, codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-12394, Codice CUP J94D22002940006, CIG 9967624788, per un importo contrattuale pari a € 137.817,18 (IVA esclusa)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la determina prot. n. 13751 del 22/11/2023 di affidamento diretto alla Ditta VIP SYSTEM DI VIVIRITO PAOLO della fornitura dei beni e servizi relativa al Progetto “Leonardo 4.0 CLASSROOMS”, codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-12394, Codice CUP J94D22002940006, CIG 9967624788 di seguito riepilogati:

MARCA E MODELLO	QUANTITA'
Carraro Lab Piattaforma XR EDULAB per Istituto - 3 anni	1
DOCUMENT CAMERA ELMO OX-1 (MODEL CODE #1433)	25
COSPACES EDU (48 Utenti + 2 Admin/docenti) - 3 anni	1



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "LEONARDO DA VINCI" TRAPANI
ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

Elettronica e Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Trasporti e logistica

C.M. TPIS01800P –C.F.80004460814

Piazza XXI Aprile- 91100 TRAPANI-tel.092329498

email:tpis01800p@istruzione.it pec: tpis01800p@pec.istruzione.it – www.isdavincitorre.edu.it

SMARTMEDIA SMA-1175 DIGITAL BOARD 75" (comprensivo di staffa e montaggio con smontaggio LIM e/o lavagna ove presenti)	25
Notebook Postazioni Alunni - NB HP 250 G9 6F206EA - Processore Intel Core i3 (12 gen) - RAM 8 GB - Memoria 256 GB SSD - Schermo 15.6 Full HD - Tastiera Italiana - Webcam Integrata – WI-FI, Bluetooth 5.0, Gigabit Ethernet - Sistema operativo Windows 11 PRO	72
WACEBO TeachBus Six (36 posti) Carrello mobile ricarica e conservazione notebook	3
Notebook Postazioni docenti i - NB HP 250 G9 6F206EA - Processore Intel Core i3 (12 gen) - RAM 8 GB - Memoria 256 GB SSD - Schermo 15.6 Full HD - Tastiera Italiana - Webcam Integrata – WI-FI, Bluetooth 5.0, Gigabit Ethernet - Sistema operativo Windows 11 PRO	25
Flashforge Adventurer 4 - STAMPANTE 3D	3
KENSINGTON K97601WW - CUFFIE CON MICROFONO	52
Software MICROSOFT Office LTSC Standard	97
Kit Robotica - VEX EXP Education Kit	2
Kit Robotica - Vex Robotics V5 STEM Inventor Kit	2
ARREDALAB PINO STRUTTURA CENTRALE - MODULO CENTRALE ESAGONALE	6
Meta Quest 2 128GB con valigia e Mozaik 5Y - Visore realtà virtuale stand alone 128GB con 2 controller. Utilizzo anche senza PC o console. Con licenza per 5 anni per usufruire di gallerie di contenuti didattici 3D, interattivi e realtà aumentata. – KIT DA 6 VISORI	4
Arduino Student Kit - kit student scheda elettronica dotata di un microcontrollore	48
ARDUINO Science Kit Physics Lab	12
ARREDALAB PINO - TAVOLO TRAPEZIO H76cm	36
ARREDALAB GINKO H46cm- SEDIA SOVRAPPONIBILE	36



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “LEONARDO DA VINCI” TRAPANI
ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO**

Elettronica e Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Trasporti e logistica

C.M. TPIS01800P –C.F.80004460814

Piazza XXI Aprile- 91100 TRAPANI-tel.092329498

email:tpis01800p@istruzione.it pec: tpis01800p@pec.istruzione.it – www.isdavincitorre.edu.it

TECHLY ICA-TR31 - Carrello su ruote dotate di freno con mensola per monitor interattivo 55"/100"	6
IMO BSX0171F dim.140x75x74 - Cattedra per insegnante con sistema di sicurezza a scomparsa per alloggiamento notebook	2
Box di sicurezza per notebook – ICRLIM11 COMPRENSIVO DI MULTIPRESA E INSTALLAZIONE	23
ARREDALAB GINKO H46cm - SEDIA SOVRAPPONIBILE	2

VISTO il documento, prot. n.13901 del 24/11/2023, di stipula del relativo contratto;

VISTO l'ordine di acquisto prot. n. 13888 del 24/11/2024 per la fornitura di beni e servizi per la realizzazione del progetto relativa al Progetto “Leonardo 4.0 CLASSROOMS”, codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-12394, Codice CUP J94D22002940006, CIG 9967624788;

VISTA la comunicazione pervenuta dalla VIP SYSTEM DI VIVIRITO PAOLO in data 31/10/2024, acquisita con prot. n. 11762 del 04/11/2024 con la quale propone le seguenti sostituzioni:

Apparati da sostituire:		Proposta di sostituzione della Ditta:	
MARCA E MODELLO	Quantità	MARCA E MODELLO	Quantità
IMO BSX0171F dim.140x75x74 - Cattedra per insegnante con sistema di sicurezza a scomparsa per alloggiamento notebook	02	SUDARREDI - ART. SA280 - Cattedra Informatica Con vano Porta Notebook Tubo da 40 Misure L140xP70xH76	02
ARREDALAB PINO - TAVOLO TRAPEZIO H76cm	36	SUDARREDI – ART. SA3.0T40 - Tavolo Trapezoidale Senza Sottopiano tubo 40 aggregabile Misure LM92,5xLm40xLt52,5 H76	36
ARREDALAB GINKO H46cm- SEDIA SOVRAPPONIBILE	38	SUDARREDI – ART. SAS40 - Sedia Allievi Monoscocca Polipropilene Struttura 4 Gambe Misure L42xP46Hs43, L42xP46Hs46, L42xP46Hs51 Tubo 25 minimo	38



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “LEONARDO DA VINCI” TRAPANI
ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

Elettronica e Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni -Trasporti e logistica

C.M. TPIS01800P –C.F.80004460814

Piazza XXI Aprile- 91100 TRAPANI-tel.092329498

email:tpis01800p@istruzione.it pec: tpis01800p@pec.istruzione.it – www.isdavincitorre.edu.it

ARREDALAB PINO STRUTTURA CENTRALE - MODULO CENTRALE ESAGONALE	6	CARRELLO ISOLA ESAGONALE CON COLONNA A 3 INGRESSI ELETRIFICATA MISURE 40x40x76	6
Kit Robotica - Vex Robotics V5 STEM Inventor Kit	2	Vex Robotics V5 Competition Super KIT + SENSORE OTTICO, SENSORE DISTANZA e SENSORE INERZIALE	2

VISTA la comunicazione del progettista prot.n. 11887 del 05/11/2024 relativa alla valutazione positiva sulla proposta di variazione della ditta VipSystem di Vivirito Paolo;

CONSIDERATO che i prodotti proposti in sostituzione risultano congrui con quanto indicato nel capitolato tecnico e rispondenti agli obiettivi minimi previsto dal progetto stesso;

CONSIDERATO infine l’interesse pubblico a portare a completamento la fornitura per la realizzazione del Progetto “Leonardo 4.0 CLASSROOMS”, codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-12394, Codice CUP J94D22002940006, CIG 9967624788 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – “Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

DETERMINA

di accettare la proposta di variazione di parte della fornitura richiesta dalla VIP SYSTEM DI VIVIRITO PAOLO relativa al Progetto “Leonardo 4.0 CLASSROOMS”, codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-12394, Codice CUP J94D22002940006, CIG 9967624788, per un importo contrattuale pari a € 137.817,18 (IVA esclusa) e, pertanto, la sostituzione degli articoli sotto elencati:

Apparati da sostituire:		Proposta di sostituzione della Ditta:	
MARCA E MODELLO	Quantità	MARCA E MODELLO	Quantità
IMO BSX0171F dim.140x75x74 - Cattedra per insegnante con sistema di sicurezza a scomparsa per alloggiamento notebook	02	SUDARREDI - ART. SA280 - Cattedra Informatica Con vano Porta Notebook Tubo da 40 Misure L140xP70xH76	02
ARREDALAB PINO - TAVOLO TRAPEZIO H76cm	36	SUDARREDI – ART. SA3.0T40 - Tavolo Trapezoidale Senza Sottopiano tubo 40	36



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “LEONARDO DA VINCI” TRAPANI
ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO**

Elettronica e Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Trasporti e logistica

C.M. TPIS01800P – C.F. 80004460814

Piazza XXI Aprile- 91100 TRAPANI-tel.092329498

email: tpis01800p@istruzione.it pec: tpis01800p@pec.istruzione.it – www.isdavincitorre.edu.it

		aggregabile Misure LM92,5xLm40xLt52,5	
ARREDALAB GINKO H46cm- SEDIA SOVRAPPONIBILE	38	SUDARREDI – ART. SAS40 - Sedia Allievi Monoscocca Polipropilene Struttura 4 Gambe Misure L42xP46Hs43, L42xP46Hs46, L42xP46Hs51 Tubo 25 minimo	38
ARREDALAB PINO STRUTTURA CENTRALE - MODULO CENTRALE ESAGONALE	6	CARRELLO ISOLA ESAGONALE CON COLONNA A 3 INGRESSI ELETRIFICATA MISURE 40x40x76	6
Kit Robotica - Vex Robotics V5 STEM Inventor Kit	2	Vex Robotics V5 Competition Super KIT + SENSORE OTTICO, SENSORE DISTANZA e SENSORE INERZIALE	2

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Vita D'Amico

*Il documento è firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e
norme collegate*