

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

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 2: NEXT GENERATION LABS – LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLE FORNITURE

per

Affidamenti di forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea¹

Istituto di Istruzione Superiore "Paolo Dagomari" - Prato

Progetto (titolo): Lab: Online Community e Health - CUP: J34D22004350006

Contratto prot. n. 00012042 del 02/10/2023 avente ad oggetto

Fornitura di un laboratorio didattico OSS - CIG: 9917592FCF

¹ Il presente certificato di regolare esecuzione deve essere compilato in relazione a ciascun affidamento realizzato nell'ambito delle attività progettuali. In particolare, il presente *format* può essere utilizzato, alternativamente al certificato di verifica di conformità, per ogni affidamento di forniture di importo inferiore a € 140.000,00, ai sensi dell'art. 102, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016.



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

LA SOTTOSCRITTA

NOME	Claudia
COGNOME	Del Pace
ISTITUZIONE SCOLASTICA	IIS Paolo Dagomari di Prato
CODICE MECCANOGRAFICO	POIS00600X

in relazione al Contratto di cui in epigrafe, CIG: 9917592FCF, sottoscritto in data 29/09/2023 con l'Appaltatore BE BRAVE SRL UNINOMINALE - n. partita IVA n. 02287210500, avente ad oggetto Fornitura di un laboratorio didattico OSS, per un importo pari a € 31.900,00 al netto dell'IVA;

PREMESSO CHE

- in data 07/11/2023, nel rispetto della scadenza prevista dal contratto, l'Appaltatore BEBRAVE SRL ha provveduto alla consegna presso la sede dell'IIS Paolo Dagomari in via di Reggiana, 86 - Prato dei seguenti beni:

QUANTITÀ E TIPOLOGIA DEI BENI OGGETTO DELLA FORNITURA	DENOMINAZIONE AMBIENTE AULA/LABORATORIO	DESCRIZIONE DEI BENI
N. 1 - Carrello con 2 sacchi porta biancheria	Laboratorio Didattico Operatore Socio Sanitario	<ul style="list-style-type: none">- porta sacco inox due posti- lunghezza: 0.84m- larghezza: 0.19m- altezza: 0.54m- con doppio coperchio in abs di colore blu e giallo- struttura in acciaio inox- dotato di 4 ruote sterzanti delle quali due frenanti



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

<p>1 Letto Elettrico Ospedaliero</p>	<p>Laboratorio Didattico Operatore Socio Sanitario</p>	<ul style="list-style-type: none"> - letto multifunzione per terapia intensiva con funzione cpr - telaio in abs di alta qualità. - pannello di controllo sulla pediera. - batteria di riserva. - quattro sponde laterali pieghevoli con comando integrato. - 4 ruote ø150mm con freno simultaneo. - testate in plastica abs rimovibili. - dimensioni: 105 x 233 x altezza variabile 53/71 cm. - capacità: 250 kg
<p>1 Materasso a celle con compressore</p>	<p>Laboratorio Didattico Operatore Socio Sanitario</p>	<ul style="list-style-type: none"> - materasso antidecubito con elementi intercambiabili e pompa a ciclo alternato con regolazione - le 20 cellule in nylon/pvc dello spessore di 9.5 cm assicurano un notevole comfort. fissate tramite bottone, sono di facile installazione ed eventualmente intercambiabili. - la pompa a pressione alternata è equipaggiata con 2 ganci che ne permettono il fissaggio ai piedi del letto.
<p>2 Cuscino con fodera ritardante di fiamma</p>	<p>Laboratorio Didattico Operatore Socio Sanitario</p>	<ul style="list-style-type: none"> - cuscino ignifugo con fodera removibile in cotone
<p>1 Asta Portaflebo</p>	<p>Laboratorio Didattico Operatore Socio Sanitario</p>	<ul style="list-style-type: none"> - in acciaio inox - con 4 ganci in acciaio inox



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

		<ul style="list-style-type: none">- altezza da 115 a 220 cm
4 Manichini BLS adulto digitali	Laboratorio Didattico Operatore Socio Sanitario	<ul style="list-style-type: none">- Manichino per Addestramento alla RCP che offre un sistema digitale di CPR Feedback che permette di apprendere una RCP di Qualità sia su paziente adulto sia su paziente pediatrico con un unico manichino: È dotato di una console digitale semplice e intuitiva con connessione Bluetooth al manichino che non necessita di nessuna App o Tablet per la visualizzazione delle performance di RCP.- Il dispositivo fornisce informazioni su velocità e profondità di compressione e, a differenza degli altri modelli sul mercato, di rilascio, offrendo risultati di facile lettura.- È il più accessibile sistema di RCP Feedback adulto/pediatrico disponibile sul mercato e rende la formazione più divertente e più istruttiva, senza il fastidio di chiedere agli studenti di scaricare app sui loro telefoni o dispositivi mobili.- accessorio opzionale Female Skin permette di svolgere un addestramento specifico alla RCP su pazienti donne



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

		<ul style="list-style-type: none"> - dotato di Console Elettronica wireless che svincola da ogni esigenza di dotazione di tablet, smartphone o App - Soddisfa i requisiti di qualità richiesti da AHA e ERC - Le Vie Aeree sono realistiche e permette la ventilazione sia dalla bocca che dal naso <p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peso: 2,2 kg - Dimensioni: 61 x 45,7 cm - Contenuto della confezione: - Manichino adulto/pediatrico - 1 Monitor + 2 Batterie 9V - Borsa di trasporto con imbottiture laterali (tappetini) - 5 polmoncini - 2 valvole delle vie aeree
<p>4 Defibrillatore da addestramento</p>	<p>Laboratorio Didattico Operatore Socio Sanitario</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Conforme alle Nuove Linee Guida AHA/ERC 2015 - Disponibilità di ben dieci scenari di simulazione preimpostati - Comandi vocali chiari e dettagliati in lingua italiana e inglese (con selettore di modalità) - Metronomo luminoso e sonoro di supporto alla RCP con frequenza 100 bpm (AHA/ERC 2015) - Alimentabile sia a batteria che



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

		<p>con alimentatore di rete (opzionale)</p> <ul style="list-style-type: none">- Elettrodi disponibili in formato adulti e pediatrici (opzionali), con sistema di connessione separato.- Uscita audio per casse o cuffie, ideale per mass training o simulazioni all'aperto.- La custodia morbida in nylon è dotata di scomparti interni, chiusura con zip, maniglia di trasporto e di un utile targhetta di identificazione frontale personalizzabile.- Dimensioni contenute: solo 155 x 130 x 45 mm- Possibilità di aggiornamento dei protocolli di RCP mediante la sostituzione della sola Plug-In Card- Certificazione CE e EN61000-6-3, EN61000-6-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3- Scheda Tecnica:- Alimentazione: DC 4.5V - 3 x batterie stilo AA (non ricaricabili)- Dimensioni: 155 x 130 x 45 mm- Contenuto della confezione:- Unità didattica completa di Plug-In Card preinstallata (italiano/inglese - 10 scenari - metronomo luminoso e sonoro)
--	--	---



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

		<ul style="list-style-type: none"> - Custodia in nylon con scomparti - 1 coppia di elettrodi per adulti - Un Cavo di collegamento elettrodi per adulti (connettore giallo) - Manuale d'uso in italiano
<p>1 Armadio Lineare con ante 1 mlx 60cm</p>	<p>Laboratorio Didattico Operatore Socio Sanitario</p>	<ul style="list-style-type: none"> - DIMENSIONI: 1 MT X 60 CM X 201 CM - Struttura per guardaroba - Truciolare, Truciolare e fibra di legno con strato di riempimento in cartone a nido d'ape (100% carta riciclata), Bordo in plastica, Bordo in plastica, Lamina di carta - Anta - Tamburato: - Truciolare, Fibra di legno, Bordo in plastica, Lamina di carta - Strato di riempimento/distanziamento: - Cartone a nido d'ape (100% riciclato) - Cerniera per chiusura ammortizzata - Parti principali: - Acciaio, Nichelato - Parti in plastica: - Plastica acetlica - Ripiano: - Truciolare, Lamina di carta - per stoccaggio simulatori e consumabili



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

<p>N. 1 sistema di simulazione medica ad alta fedeltà</p> <p>N. 1 Manichino a Corpo Intero ALS integrato con iSimulate</p> <p>N. 1 Modulo aggiuntivo Video-Debriefing con licenza illimitata per iSimulate REALTI360</p>	<p>Laboratorio Didattico Operatore Socio Sanitario</p>	<p>composto da:</p> <ul style="list-style-type: none">- simulatore medico virtuale di parametri paziente- manichino a corpo intero als sincronizzato- modulo aggiuntivo di video-debriefing mobile caratteristiche simulatore medico virtuale:- licenza d'uso con validità illimitata che comprende ogni futura esigenza di update e risoluzione bug <p>borsa semi-rigida di colore giallo ad alta visibilità realizzata in materiale sintetico impermeabile che grazie al vano frontale destinato all'alloggiamento del tablet apple ipad pro da 12,9" in modalità monitor e alle tasche laterali con chiusura a zip che replicano quelle abitualmente presenti sui principali defibrillatori in commercio, permette di</p> <ul style="list-style-type: none">- Simulare con incredibile realismo, sia nell'aspetto che nelle operatività,- L'utilizzo di un reale monitor defibrillatore.- set completo di derivazioni e cavi a uso didattico – sensore etco2, pulsiossimetro, elettrodi e cavi di collegamento
--	--	--



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

		<p>aed/pacing, frusta ecg a 10 elettrodi (3 + 7), busta di elettrodi per ecg, bracciale per la pressione per paziente adulto.</p> <ul style="list-style-type: none">- tablet apple ipad pro 12,9"- tablet apple ipad 10,2" – completo di ipad 360° controller case per una migliore praticità d'uso da parte del facilitatore- router wi-fi – permette una connessione wi-fi stabile ed efficiente tra il tablet monitor e il tablet istruttore- powerbank – permette di alimentare il router wi-fi rendendo il simulatore indipendente da qualsiasi esigenza di fonte esterna di alimentazione.- hub usb di ricarica e alimentazione- borsa di trasporto con 2 maniglie e comoda tracolla che contiene tutto il sistema di simulazione rendendo così il sistema un vero e proprio centro di simulazione medica mobile. Compatto, maneggevole e di facile trasporto.- possibilità di simulazione su
--	--	---



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

		<p>paziente adulto, pediatrico, neonatale, su manichini e su pazienti standardizzati.</p> <ul style="list-style-type: none">- possibilità di simulare aspetto e funzionalità di oltre 25 medical device realmente presenti sul mercato inclusi ventilatori polmonari- possibilità di operare con più tablet monitor contemporaneamente con la medesima licenza d'uso- completo di galleria di suoni fisiologici, referti radiografici ed esami di laboratorio- stetoscopio didattico virtuale con ampia galleria di suoni e rumori fisiologici integrato nel tablet istruttore e disponibile come modulo aggiuntivo- caratteristiche manichino didattico als:- completamente integrato tramite connessione wi-fi con il simulatore medico virtuale offre il monitoraggio in tempo reale delle performance di rcp e ventilazione eseguite dagli studenti, offre un polso carotideo digitale bilaterale sincronizzato con i parametri ecg e pressori impostati sul simulatore e onda capnografica
--	--	--



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

		<p>coordinata alle ventilazioni praticate sul manichino.</p> <ul style="list-style-type: none">- le vie aeree sono anatomicamente realistiche e comprendono:- lingua- rinofaringe- orofaringe- epiglottide- vallecola- corde vocali- esofago- trachea- cartilagini tiroidee- polmone- il manichino consente di eseguire l'intubazione sia orale sia nasale utilizzando dispositivi di base e avanzati per la gestione delle vie aeree. Il design unico della gabbia toracica è concepito per l'esecuzione di movimenti di compressione realistici durante la rcp.- e' inoltre dotato di un sito per accesso intraosseo omerale e di un braccio comprensivo di pad per accessi venosi.- il feedback della rcp in tempo reale (valori di compressione e di ventilazione) viene
--	--	---



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

visualizzato direttamente in realità e le pulsazioni sono controllate attraverso le impostazioni del simulatore medico virtuale. L'uso combinato di questi due prodotti rappresenta una soluzione completa per l'addestramento als conforme alle linee guida aha/erc.

- l'intero sistema è pronto all'uso e non richiede una configurazione e una manutenzione tecnica elaborate.
- abilità' cliniche addestrabili:
- vie aeree
- vie aeree realistiche (lingua, rinofaringe, orofaringe, ugola, epiglottide, vallecola, corde vocali, cartilagine tiroidea, esofago, trachea e polmone)
- occlusione delle vie aeree (inclinazione della testa/sollevamento del mento, dislocazione della mandibola)
- manovra di sellick
- ostruzione da corpo estraneo (tramite laringoscopia e pinze)
- intubazione orale e nasale tramite opa, npa, igel, lma, lt, ett
- compatibile con aspirazione (quando il presidio è già posizionato)



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

		<ul style="list-style-type: none">- intubazione esofagea- ventilazione bvm- insufflazione gastrica- respirazione- sollevamento e abbassamento del torace realistico- forme d'onda etco2- forme d'onda spo2- rcp- rilevamento della posizione delle mani- compressione del torace- ventilazione- feedback sulla qualità della rcp in tempo reale- debriefing (in una relazione sintetica delle prestazioni)- competenze cardiache- simulazione di dae o defibrillazione manuale- ecg a 12 derivazioni- monitoraggio dei parametri vitali- valutazione e trattamento di più di 70 aritmie- cardioversione e pacing- competenze circolatorie- iv e io- somministrazione di farmaci- gestione della temperatura- pressione sanguigna
--	--	---



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

		<ul style="list-style-type: none">- Olivelli regolabili della pressione arteriosa (sistolica/diastolica)- pulsazioni carotidee automatiche (sincronizzate con l'ecg)- frequenze delle pulsazioni variabili- auscultazione- suoni polmonari, cardiaci e addominali (è necessario altoparlante bluetooth)- controllo della simulazione- monitor paziente con schermo dei parametri vitali configurabile (hr, bp, spo2 e etco2)- scenari predefiniti inclusi- scenari preprogrammabili- modifica degli scenari in tempo reale- controllo fisiologico dei parametri- arricchimento della simulazione attraverso elementi multimediali- peso: 15,9 kg- dimensioni: 175x59x30 cm- caratteristiche del modulo aggiuntivo di video- debriefing mobile:- il modulo addizionale video- debriefing permette di registrare
--	--	---



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

audio e video di ogni scenario eseguito, di trasmettere le riprese effettuate, in tempo reale e in differita, su schermi aggiuntivi o videoproiettori grazie al sistema apple tv, ed è controllabile dall'istruttore con il

- tablet in modalità controllore. Durante le riprese degli scenari di simulazione e le sessioni di video-debriefing, i video sono corredati da:
- parametri vitali degli scenari registrati
- elementi della check list di valutazione
- ogni altra informazione inserita dall'istruttore sul tablet controllore durante la simulazione.
- dal tablet del facilitatore è inoltre possibile lanciare, mettere in pausa e concludere le registrazioni passando rapidamente dalla modalità di ripresa a quella di valutazione. Ogni registrazione effettuata viene archiviata, comprensiva della traccia relativa ai parametri vitali, per successivi utilizzi come case-study, gruppi di lavoro e seminari.



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

		<ul style="list-style-type: none"> - il modulo addizionale video-debriefing è composto da: - modulo software addizionale - modulo hardware addizionale che comprende: - tablet apple ipad 10.2" (128 gb) - cornice padcaster per apple ipad - treppiede telescopico - apple tv - cavo hdmi - microfono ambientale - obiettivo grandangolare per padcaster
<p>1 Carrello per Emergenza 5 cassetti</p>		<p>Base cm 85 - Profondità cm 52 Altezza cm 96 Peso carrello Kg 80 ALLESTIMENTO STANDARD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piastra cardiomassaggi mis.38 x 35 cm - Piantana flebo inox regolabile in altezza - Supporto piattaforma per defibrillatore, Aspiratore o Monitor con bordi di contenimento dimensioni (l) 46 x (p) 35 cm completa di cinture di fissaggio, portata 16 kg. - Contenitore in acciaio verniciato per bombole Max 5 litri - 1 Porta documenti - 1 Contenitore Porta aghi <p>CARATTERISTICHE GENERALI:</p>



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

		<ul style="list-style-type: none"> - Struttura in lega d'alluminio verniciata a polveri epossidiche. - Base, piano di lavoro e pareti in materiale plastico ABS - Completo di 5 Cassetti con chiusura centralizzata misure: 2 cassetti - mm. 520 X 370 X 50 h cm. completi di divisori 2 cassetti - mm. 520 X 370 X 120 h cm. completi di divisori 1 cassetto - mm. 520 X 370 X 190 h cm - 1 piano di lavoro in ABS estraibile lateralmente. - 1 Porta documenti laterale incorporato con sovrastante porta flacone e ringhierino di contenimento - 1 piano di lavoro in ABS 60 x 48 cm con maniglioni di spinta incorporati e ringhierino di contenimento inox - 1 base in ABS con paracolpi incorporato 4 ruote girevoli Ø 125 mm., di cui due con freno. - 3 Prese 220 V Cavo collegamento elettrico 3 mt - 2 Portarifiuti - 1 Porta monitor - Il carrello con i cassetti aperti è antiribaltamento
<p>1 Sollevatore elettrico 24v completo di fascia paziente</p>	<p>Laboratorio Didattico Operatore Socio Sanitario</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Struttura in acciaio con superficie con finitura epossidica lucida. - Maniglia di spinta con angoli



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

		<p>arrotondati.</p> <ul style="list-style-type: none">- Base con bracci regolabili su tre posizioni tramite leva di comando centrale, completa di 2 ruote posteriori \varnothing 100 mm. con freno indipendente e 2 ruote anteriori \varnothing 80 mm.- Movimenti di sollevamento e discesa mediante motore elettrico 24 V CC e pulsante con cavo.- Batteria di alimentazione intercambiabile tramite trasformatore di corrente.- Il sollevatore paziente è dotato di dispositivo manuale per la discesa di emergenza.- L'ampia estensione del braccio verticale consente di portare il paziente dal- pavimento.- Dimensioni: 65/113 x 126,3 x 56/161 cm.- Carico massimo 150 kg.
--	--	--

- in data 06/02/2024 è stata eseguita la verifica di regolarità delle forniture ed è stato redatto apposito certificato, allegato *sub* «A» al presente documento;
- è stata visionata tutta la documentazione tecnica fornita dall'Appaltatore e che sono state svolte tutte le prove di verifica in relazione ai beni oggetto della fornitura;
- al momento della verifica non sono state riscontrate evidenti e macroscopiche difformità qualitative e/o vizi e/o danni ai beni consegnati, né difformità quantitative, in eccesso o in difetto, rispetto a quanto previsto nel contratto e nella documentazione di gara;



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PAOLO DAGOMARI"

SETTORE ECONOMICO - SETTORE SERVIZI

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 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-21219

CUP: J34D22004350006

- l'Appaltatore ha trasmesso all'Istituzione Scolastica la documentazione probatoria circa la conformità dei beni, allegata *sub* «B» al presente certificato di regolare esecuzione;

CERTIFICA

- che le forniture acquistate dal suddetto Appaltatore risultano, in base alle verifiche, confronti e misurazioni eseguite, corrispondenti e conformi, in termini di quantità e qualità, alle forniture contrattualmente previste, nel rispetto delle condizioni contrattuali e dei prezzi previsti, della documentazione di gara e della tempistica di realizzazione in coerenza con il cronoprogramma PNRR previsto dall'Investimento Scuola 4.0;
- che le forniture acquistate rispettano pienamente il principio "Do No Significant Harm (DNSH)", conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 e dall'articolo 18 del regolamento (UE) 2021/241, dalle circolari applicative del MEF-RGS e delle Istruzioni operative del Ministero dell'istruzione e del merito;
- che l'Appaltatore ha ottemperato a tutti gli obblighi derivanti dal contratto, nonché agli ordini e alle disposizioni impartite dal RUP in corso di esecuzione;

Nel dare atto della rispondenza dell'affidamento eseguito alle prescrizioni contrattuali, la sottoscritta **emette il presente certificato di regolare esecuzione**, ai sensi e per gli effetti dell'art. 102, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016.

Allegati:

- A. Certificato di verifica di regolarità;
- B. Documentazione rilasciata dall'Appaltatore.

Prato 08/02/2024

Il Responsabile Unico del Procedimento

Prof.ssa Claudia DELPACE

(documento firmato digitalmente)