

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 n. 0011920 del 29/09/2023 avente ad oggetto l'affidamento della fornitura di un laboratorio didattico nei locali della biblioteca nell'ambito dell'Investimento 3.2 della Missione 4 – Componente 1 del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU CIG: A00E6A77F1

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. 116, comma 7, del D.Lgs. n. 36/2023 e dell'art. 38, comma 1, dell'Allegato II.14 del D.Lgs. n. 36/2023.



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

IL/LA SOTTOSCRITTO/A:

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

in relazione al Contratto di cui in epigrafe, CIG: A00E6A77F1, sottoscritto in data 29/09/2023 con l'Appaltatore INFORMATIC LAB S.R.L. - via Toscanini, 8 – 51010 Massa e Cozzile (PT) PI 01754190476, avente ad oggetto l'affidamento della fornitura di un laboratorio didattico nei locali della biblioteca per un importo pari a € 76.729,00;

PREMESSO CHE

- in data 27/02/2024, nel rispetto della scadenza prevista dal contratto e dei successivi accordi con l'Appaltatore ha provveduto alla consegna presso PARZIALE di quanto previsto dal capitolato d'appalto presso la sede dell'Istituto 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 Altoparlanti stereo500W Ingressi Bilanciati (coppia di casse)	Laboratorio Biblioteca Edificio C	- Potenza Nominale: 500 Watt - Risposta in frequenza: 48Hz-20kHz - Woofer: Woofer da 8 con bass reflex



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"> - Mid Range: 2x driver Mid Range da 3" - Tweeter: Tweeter da 1" - Risposta S/N: ≥ 90dB - Ingresso Bilanciato XLR Stereo - Ingresso sbilanciato RCA Stereo - Doppio gancio metallico per eventuale installazione a parete - Touch Pad con doppio tasto
1 KIT da 4 pezzi di microfono a condensatore	Laboratorio Biblioteca Edificio C	<ul style="list-style-type: none"> - Microfono USB a condensatore - Pattern super-cardioide - Risposta in frequenza 20Hz-20kHz - SPL max 135 dB - Connettività USB - Dotato di uscita jack cuffie 3.5mm con controllo di volume - Risoluzione: 24 bit / 44.1-96 kHz - Peso: 422g - Dimensioni (mm): 150 (L) x 54 (Ø)



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 uscita jack cuffie 3.5mm con controllo di volume - 1 treppiede da tavolo TPS-4 - 1 windscreen - 1 cavo USB da 2 metri
5 Monitor LCD LED Lenovo C32u-46	Laboratorio Biblioteca Edificio C	<ul style="list-style-type: none"> - Lunghezza diagonale (polliciaggio): 31,5 " - Rapporto d'aspetto: 16:9 - Tecnologia pannello: VA (Vertical Alignment) - Risoluzione massima - orizzontale: 3.840 px - Risoluzione 4K - Nr. Porte HDMI: 2]
1 WEBCAM Professionale V200C 4K Camera ePTZ Conferencing AV & Education	Laboratorio Biblioteca Edificio C	<ul style="list-style-type: none"> - Sony 1/2.5" CMOS, Effective Pixel 4K@3820*2160 - 4K@30fps; - F=3.5mm FOV 110° - F=2.8mm FOV 130° - 0.02Lux @ F1.8, AGC ON)



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"> - BuiltIn Microphone sino ad 8 metri di audio catturato - USB 3.0 e HDMI
1 Notebook CPU 12-core GPU 38-core 32GB di memoria unificata	Laboratorio Biblioteca Edificio C	<ul style="list-style-type: none"> - CPU 12-core - GPU 38-core - 32GB di memoria unificata - Archiviazione SSD da 1TB - Neural Engine 16-core - Display Liquid Retina XDR da 16" - Tre porte Thunderbolt 4, porta HDMI, slot SDXC card, jack cuffie, porta MagSafe 3 - Magic Keyboard con Touch ID - Trackpad Force Touch - Alimentatore USB-C da 140W
50 Apple Ipad 10"2 WiFi 64Gb Tablet + pencil + Cover leggio per IPAD 10"2	Laboratorio Biblioteca Edificio C	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema operativo iOS, Display Retina Multi-Touch retroilluminato LED da 10,2" (diagonale) con tecnologia IPS - Risoluzione di 2160x1620 pixel a 264 ppi (pixel per pollice) True Tone



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

- Luminosità 500 nit
- Rivestimento oleorepellente a prova di impronte
- Compatibile con Apple Pencil (prima generazione)
- Chip A13 Bionic Neural Engine
- Fotocamera Grandangolo da 8MP Diaframma con apertura $f/2.4$ Zoom digitale fino a 5x Obiettivo a cinque elementi Panorama (fino a 43MP) HDR per le foto Geotagging delle foto Stabilizzazione automatica dell'immagine Modalità scatto in sequenza Registrazione video Registrazione video HD (1080p) a 25 fps e 30 fps Registrazione video HD (720p) a 30 fps Zoom video 3x Video in slow-motion (720p) a 120 fps Video Time-lapse con stabilizzazione Stabilizzazione dell'immagine video Stabilizzazione video di qualità cinematografica (1080p e 720p) Video con autofocus continuo Zoom durante la riproduzione video Formati

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

		<p>video registrati: HEVC e H.264 Fotocamera frontale</p> <ul style="list-style-type: none">- Fotocamera con ultra-grandangolo da 12MP e angolo di campo 122° Diaframma con apertura $f/2.4$ HDR per le foto Registrazione video HD (1080p) a 25 fps, 30 fps o 60 fps Video Time-lapse con stabilizzazione Gamma dinamica estesa per i video fino a 30 fps Stabilizzazione video di qualità cinematografica (1080p e 720p) Correzione dell'obiettivo Retina Flash Stabilizzazione automatica dell'immagine- Modalità scatto in sequenza- Chiamate video- FaceTime video- Inquadratura automatica- Chiamate audio3- FaceTime audio- Altoparlanti stereo
--	--	--

via di Reggiana, 86 – 59100 Prato
Tel. +39 0574 639705/639795

Sito Web: <https://www.istitutodagomari.edu.it>

E-mail: pois00600x@istruzione.it PEC: pois00600x@pec.istruzione.it



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"> - Due microfoni per chiamate e registrazione audio e video - Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac; dual band (2,4GHz e 5GHz); HT80 con tecnologia MIMO - Bluetooth 4.2 - Pencil prima generazione - Dimensioni e peso <p>Lunghezza: 175,7 mm (misurata dalla punta al tappo)</p> <p>Diametro: 8,9 mm</p> <p>Peso: 20,7 g</p> <p>Connessioni Bluetooth</p> <p>Connettore Lightning</p> <p>Altre caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tappo a chiusura magnetica - Custodia protettiva magnetica per tablet con guscio posteriore rigido e portapenna.
<p>2 Tablet PAD PRO 11" WiFi+ pencil + Cover Antiurto per IPAD</p>	<p>Laboratorio Biblioteca Edificio C</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema operativo iOS, Liquid Retina Multi-Touch retroilluminato LED da 11" (diagonale) con tecnologia IPS



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

2388×1668 pixel a 264 ppi
(pixel per pollice)

- Tecnologia ProMotion
- Ampia gamma cromatica (P3)
- True Tone
- Rivestimento oleorepellente a prova di impronte
- Display a laminazione completa
- Rivestimento antiriflesso
- Riflettanza 1,8%
- Luminosità SDR massima: 600 nit
- Sistema di fotocamere Pro, con grandangolo e ultra-grandangolo
- Grandangolo: 12MP, $f/1.8$
- Ultra-grandangolo: 10MP, $f/2.4$ e angolo di campo 125°
- Zoom out ottico: 2x
- Zoom digitale: fino a 5x
- obiettivo a cinque elementi (grandangolo e ultra-grandangolo)
- Flash True Tone più luminoso



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"> - Panorama (fino a 63MP) - Rivestimento dell'obiettivo in cristallo di zaffiro - Autofocus con Focus Pixels (grandangolo) - Smart HDR 4 - Foto e Live Photos ad ampia gamma cromatica - Correzione dell'obiettivo (ultra-grandangolo) - Correzione occhi rossi evoluta - Geotagging delle foto - Stabilizzazione automatica dell'immagine - Modalità scatto in sequenza - Formati immagine acquisiti: HEIF e JPEG - Capacità storage 256 GB
<p>4 CABINET DI RICARICA 12 POSTI FINO A 15.6"</p>	<p>Laboratorio Biblioteca Edificio C</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vani di ricarica 12 - Principio di ricarica completamente automatizzato con stacco della corrente erogata una volta terminato il ciclo di ricarica



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">- Coperchio removibile per accesso facilitato con blocco a chiave- Dimensioni 62x45x49cm- Scomparto adattatore CA con anta di accesso separata e blocco integrato- Clip per cavi a doppio blocco sui divisori dei dispositivi- Doppia porta con meccanismo a 2 punti di blocco chiave integrata- 10 anni di garanzia sui componenti meccanici, 5 anni su quelli elettronici
5 Supporto per Tablet Treppiede a pavimento	Laboratorio Biblioteca Edificio C	<ul style="list-style-type: none">- Supporto Treppiede per iPad- Supporto Tablet a Pavimento Regolabile con 2 Supporti- Stand iPad per iPad Pro, iPad Air, iPad Mini, Samsung, Switch e tutti i telefoni e tablet da 4-13 pollici
2 Stampante Multifunzione Laser Colore HP COLOR LASER MFP	Laboratorio Biblioteca Edificio C	<ul style="list-style-type: none">- Tipologia di stampa: Laser- Stampante/Multifunzione: Multifunzione- Colore: Sì



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"> - Wi-Fi: sì - Scheda di rete: sì - Velocità di stampa b/n A4: 18 ppm - Duty cycle mensile: 20.000 pages - Formato massimo: A4 - Min grammatura carta 60 gr/mq - Max grammatura carta 220 gr/mq - Modalità di scansione Piano fisso - Formato massimo scansione A4 - Risoluzione ottica 600x600 - Scansione verso PC - Velocità scansione b/n 18 ppm - Velocità scansione colore 4 ppm
3 Amplificatore vocale da cintura	Laboratorio Biblioteca Edificio C	<ul style="list-style-type: none"> - Altoparlante integrato - Microfono



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

6 Armadietto per notebook a parete con pistone a gas	Laboratorio Biblioteca Edificio C	<ul style="list-style-type: none"> - Chiusura di sicurezza - Cablaggio elettrico
2 Monitor Touch NewLine 75" completo di PC windows integrato - SoundBar con WebCam integrata	Laboratorio Biblioteca Edificio C	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni Superficie attiva 75", formato 16:9 - Risoluzione 4K (3840 x 2160 Pixel) - Retroilluminazione LED, Wide color gamut con Filtro Anti Luce Blu incorporato - Profondità colore 1,07 miliardi colori - Luminosità ≥ 400 cd/m² - Rapporto di Contrasto (dinamico) 5000:1 - Tempo di risposta 6ms - Angolo di visione 178° - Durata minima pannello 50.000 h - slot Usb-c dedicato alla videocamera 4k (opzionale), posizionato nella parte superiore del monitor - Audio, Speaker 20Wx2



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">- N° 2 penne in dotazione con supporto magnetico da applicare con biadesivo- Telecomando con funzioni: on-off, volume +/-, luminosità +/-, avvio funzioni lavagna, screenshot, congelamento immagine (freeze), switch porte hdmi e sorgenti, commutatore applicazioni, visualizzatore file- Touch- Vetro antiriflesso e anti-impronta digitale- Modulo WiFi- Cavo HDMI 5mt- Cavo USB 5mt- Modulo PC OPS Integrato Intel Core i5 – 8Gb – 256Gb – Win 11 PRO- Staffa a parete- Installazione e configurazione apparato
--	--	---

- in data 29/05/2024 è stato sottoscritto tra le parti un “ADDENDUM AL CONTRATTO prot. n° 0011920 relativo alla fornitura parziale oggetto del presente certificato
- in data 19/06/2023 è stata eseguita la verifica di regolarità delle forniture ed è stato redatto apposito certificato, allegato *sub* «A» al presente documento;

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

- 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;

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 della parziale fornitura**, ai sensi e per gli effetti dell'art. 116 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e dell'art. 38 dell'Allegato II.14 al D.Lgs. n. 36/2023.

Allegati:

- A. Certificato di verifica di regolarità;
- B. Addendum al contratto
- C. Documentazione rilasciata dall'Appaltatore/altra documentazione probatoria.

Luogo e data, 25/06/2024

Il Responsabile Unico del Progetto
prof.ssa Claudia DEL PACE
(documento firmato digitalmente)

via di Reggiana, 86 – 59100 Prato
Tel. +39 0574 639705/639795

Sito Web: <https://www.istitutodagomari.edu.it>

E-mail: pois00600x@istruzione.it PEC: pois00600x@pec.istruzione.it