

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



REGIONE SICILIA



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ROSINA SALVO" - TRAPANI

Sede: Via Marinella, 1 – 91100 TRAPANI – Tel 0923 22386 –
E-mail (PEC): tpis031005@pec.istruzione.it – E-mail (PEO): tpis031005@istruzione.it
Codice meccanografico: TPIS031005 – C.F. 93072110815 – Codice univoco: UFV6LD –
sito internet www.rosinasalvo.edu.it

Data e Prot. N. (vedi segnatura)

Titolo Progetto: "Rosina Labs"

Codice Identificativo Progetto: Intervento: M4C1I3.2-2022-962-P13106 - Realizzazione di Laboratori per le professioni digitali del futuro Titolo "Rosina Labs"

CIG: 9988888325

Cup: G94D23000530006

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

CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA RELATIVA AL PROGETTO : Laboratori per le professioni digitali del futuro Progetto "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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – " Azione 2: **Next generation labs** - Laboratori per le professioni digitali del futuro".

LOTTO UNICO

PREMESSA

SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente documento descrive il progetto esecutivo di realizzazione e implementazione dell'Ambiente laboratoriale previsto nel progetto Next Generation Labs "Rosina Labs" Codice Identificativo Progetto: [M4C1I3.2-2022-962-P13106](#) in conformità alla proposta progettuale oggetto dell'accordo di concessione sottoscritto con il Ministero dell'Istruzione e del Merito – Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza.

Esso contiene gli elementi vincolanti ai fini della caratterizzazione dei beni e dei servizi oggetto delle procedure di affidamento a valere sui fondi del predetto accordo di concessione.

Si richiama in particolare l'operatore economico alle condizioni e ai criteri contenuti nella Sezione "Certificazioni inerenti i criteri ambientali minimi e il rispetto del principio DNSH".

Le condizioni contrattuali di affidamento sono descritte nella sezione "Condizioni e termini di affidamento" del presente documento.

DESCRIZIONE GENERALE DEGLI AMBIENTI LABORATORIO PROGETTATI

Il progetto sarà volto principalmente all'acquisizione e all'integrazione di nuove tecnologie e in parte di arredi, approfittando delle dotazioni già in essere nell'istituto, acquisite grazie a precedenti finanziamenti PON e PNSD. Saranno integrati parte degli arredi già presenti per permettere maggiore flessibilità e la rimodulazione del setting delle aule per le diverse attività didattiche. Inoltre, andremo ad unire una dotazione tecnologica diffusa: alcune Digital board che andranno a sostituire le LIM e i monitor già presenti in tali spazi supportate da accessori per videoconferenza, software e piattaforme per la videocomunicazione e per la creazione di contenuti digitali originali.

Sarà anche ampliata la dotazione di dispositivi individuali (I PAD e I MAC) a disposizione di studenti e docenti, che saranno dotati di sistemi di ricarica intelligente per il risparmio energetico. Nelle aule dedicate saranno poi previste dotazioni caratterizzanti di base, per potenziare a largo raggio le competenze disciplinari più strettamente legate alla specificità delle discipline caratterizzanti l'indirizzo di studio a cui tali labs saranno destinati. Una predilezione particolare sarà dedicata alle dotazioni STEM e ai set di robotica educativa, che riteniamo indispensabili per sviluppare, con gli studenti, creatività, problem-solving e un approccio pratico ed esperienziale alla conoscenza

ASPETTI CONTRATTUALI

Art. 1-OGGETTO DELLA FORNITURA

Il fornitore dovrà provvedere alla fornitura dei seguenti servizi raggruppati in un unico lotto:

LABORATORIO “ COMUNICAZIONE E TURISMO” presso la sede centrale di Via Marinella

Banco trapezio 75,5x58,5cm , H76cm, gambe grigie con piedini, piano in melaminico	24
Sedia in polipropilene e fibra di vetro, 100% riciclabile, impilabile, disponibile in 4 colorazioni, grado 6 H46 (per Ragazzi scuola superiore)	25
Totem esagonale di stivaggio alimentazione e ricarica NOTEBOOK, corredato di 4 ruote gommate di grosso diametro che permettono un agevole spostamento permettendo, in abbinamento al BANCHETTO TRAPEZIO, di creare in modo agevole isole esagonali di gruppi di 6 posti in linea con le esigenze	4
Libreria a giorno con ante inferiori in conglomerato ligneo nobilitato con resine melaminiche avente spessore 18mm e bordi perimetrali in ABS. I ripiani regolabili in conglomerato ligneo con spessore di 25mm. Misure: L.90cm x P.45cm x H.156,3cm	2
Scrivania per postazione Docente (L.200 cm x P.100 cm x H.73 cm) con cassettera portante. Spessore 3,00 cm	1
STAMPANTE MULTIFUNZIONE LASER A COLORI A4 30PPM 150FF DUPLEX LAN WiFi USB2.0	1
LEGO Education SPIKE Prime - Set base per 24 studenti	1
STAMPANTE 3D + 2 bobine PLA + software + corso online tenuto da tecnici qualificati. CARATTERISTICHE MINIME AMMESSE: Materiale di stampa: PLA Altezza massima di stampa: 150 mm Larghezza massima di stampa: 150 mm Profondità massima di stampa: 150 mm Numero ugelli: 1 Diametro ugelli di stampa : 0,04 mm Letto di Stampa riscaldato: Sì	1
Monitor interattivo 75" OS Android11 RAM4GB Storage32GB 500cd/m2 5.000:1 40Touch staffa a parete inclusa: DIMENSIONE 75"; CARATTERISTICHE MINIME AMMESSE: CPU Quad-core A55 - Wifi 6 Built-in 802.11 a/b/g/n/ac DB 2.4/5GHz - Bluetooth integrato 5.0 - Memoria RAM4GB DDR4 ROM 32GB integrata (espandibile) - Lingue OS IT/EN/DE/ES/FR/RU/CRO/ARAB - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoft - funzionalità di accesso multiutente con protezione tramite password e “dual-screen” (è possibile lavorare simultaneamente con due apps aperte sul desktop) - Sezione app Recenti e Preferiti sulla schermata Home - Mirroring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Chrome) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto - Tecnologia multigesture di rilevazione di un touch differenziato e contemporaneo della penna (scrittura), del dito (mouse), screenshot (pressione simultanea delle dita della mano su desktop), zoom-in e zoom-out e palmo della mano (cancellino) - App didattiche incluse Google Workspace for Education e apps di videoconferenza precaricate su OS Android Google Meet, Microsoft Teams, Cisco Webex	1

PC ALL-IN-ONE con Chip Apple M1: CPU 8-core con 4 performance core e 4 efficiency core, GPU 7-core, Neural Engine 16-core 8GB di memoria unificata Unità SSD da 256GB Magic Mouse Magic Keyboard - Italiano	13
Kit di Realtà Virtuale ClassVR Premium da 4 visori - 64 GB + contenuti didattici di Realtà Virtuale, Aumentata e Mista allineati ai curricula italiani per 3 Anni	1
Action Cam 360 impermeabile con sensore da 1/2", foto 360 da 72MP, video 360 5.7K, stabilizzazione, touch screen 2,29", vibrazione, editing IA, live streaming, webcam	1
Licenza CoSpaces EDU Pro (First seat with add-on) 2 anni	1
Cuffia professionale Stereo MS Bluetooth con cancellazione del rumore e microfono	20
Tablet 10,2" Wi-Fi - 256 GB Display <ul style="list-style-type: none"> ▪ Retina ▪ Multi-Touch retroilluminato LED da 10,2" (diagonale) con tecnologia IPS ▪ Risoluzione di 2160x1620 pixel a 264 ppi (pixel per pollice) ▪ True Tone ▪ Luminosità 500 nit ▪ Rivestimento oleorepellente a prova di impronte ▪ Compatibile con Apple Pencil (prima generazione) Chip <ul style="list-style-type: none"> ▪ A13 Bionic ▪ Neural Engine Fotocamera <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grandangolo da 8MP ▪ Diaframma con apertura <i>f/2.4</i> ▪ 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 	20
Matita digitale con ricarica USB-C compatibile con iPad 9° Generazione	20
Matita digitale con ricarica USB-C compatibile con iPad 9° Generazione	20
Licenza perpetua MDM comprensiva di attivazione e configurazione.	33
Banco da lavoro regolabile su ruote per MakerSpace 200x75x90/110H cm -	1

LABORATORIO MODELLAZIONE E STAMPA presso la sede del Liceo Artistico

Monitor interattivo 75" OS Android11 RAM4GB Storage32GB 500cd/m2 5.000:1 40Touch staffa a parete inclusa: DIMENSIONE 75"; CARATTERISTICHE MINIME AMMESSE: CPU Quad-core A55 - Wifi 6 Built-in 802.11 a/b/g/n/ac DB 2.4/5GHz - Bluetooth integrato 5.0 - Memoria RAM4GB DDR4 ROM 32GB integrata (espandibile) - Lingue OS IT/EN/DE/ES/FR/RU/CRO/ARAB - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoft - funzionalità di accesso multiutente con protezione tramite password e "dual-screen" (è possibile lavorare simultaneamente con due apps aperte sul desktop) - Sezione app Recenti e Preferiti sulla schermata Home - Mirroring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Chrome) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto - Tecnologia multigesture di rilevazione di un touch differenziato e contemporaneo della penna (scrittura), del dito (mouse), screenshot (pressione simultanea delle dita della mano su desktop), zoom-in e zoom-out e palmo della mano (cancellino) - App didattiche incluse Google Workspace for Education e apps di videoconferenza precaricate su OS Android Google Meet, Microsoft Teams, Cisco Webex	1
PC ALL-IN-ONE con Chip Apple M1: CPU 8-core con 4 performance core e 4 efficiency core, GPU 7-core, Neural Engine 16-core 8GB di memoria unificata Unità SSD da 256GB Magic Mouse Magic Keyboard - Italiano	1
Licenza CoSpaces EDU Pro - Licenza BASE (Admin) per 2 anni	1
Banco da lavoro regolabile su ruote per MakerSpace 200x75x90/110H cm	2
STAMPANTE 3D CLAY	1

LABORATORIO CODING ECOMMERCE presso la sede succursale di Via Calvino

Sedia in polipropilene e fibra di vetro, 100% riciclabile, impilabile, disponibile in 4 colorazioni, grado 6 H46 (per Ragazzi scuola superiore)	28
Scrivania per postazione Docente (L.200 cm x P.100 cm x H.73 cm) con cassetiera portante. Spessore 3,00 cm	1
Libreria a giorno con ante inferiori in conglomerato ligneo nobilitato con resine melaminiche avente spessore 18mm e bordi perimetrali in ABS. I ripiani regolabili in conglomerato ligneo con spessore di 25mm. Misure: L.90cm x P.45cm x H.156,3cm	2

Monitor interattivo 75" OS Android11 RAM4GB Storage32GB 500cd/m2 5.000:1 40Touch staffa a parete inclusa: DIMENSIONE 75"; CARATTERISTICHE MINIME AMMESSE: CPU Quad-core A55 - Wifi 6 Built-in 802.11 a/b/g/n/ac DB 2.4/5GHz - Bluetooth integrato 5.0 - Memoria RAM4GB DDR4 ROM 32GB integrata (espandibile) - Lingue OS IT/EN/DE/ES/FR/RU/CRO/ARAB - Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoft - funzionalità di accesso multiutente con protezione tramite password e "dual-screen" (è possibile lavorare simultaneamente con due apps aperte sul desktop) - Sezione app Recenti e Preferiti sulla schermata Home - Mirroring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità splitscreen minimo 9 devices contemporanei - WebBrowser app (Chrome) per navigazione web - DabliuNote app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto - Tecnologia multigesture di rilevazione di un touch differenziato e contemporaneo della penna (scrittura), del dito (mouse), screenshot (pressione simultanea delle dita della mano su desktop), zoom-in e zoom-out e palmo della mano (cancellino) - App didattiche incluse Google Workspace for Education e apps di videoconferenza precaricate su OS Android Google Meet, Microsoft Teams, Cisco Webex	1
PC ALL-IN-ONE con Chip Apple M1: CPU 8-core con 4 performance core e 4 efficiency core, GPU 7-core, Neural Engine 16-core 8GB di memoria unificata Unità SSD da 256GB Magic Mouse Magic Keyboard - Italiano	1
Licenza CoSpaces EDU Pro - Licenza BASE (Admin) per 2 anni	1
Licenza perpetua MDM comprensiva di attivazione e configurazione.	13
Notebook - 13-inch con Chip Apple M1 chip with 8-core CPU and 7-core GPU, 256GB	12
Action Cam 360 impermeabile con sensore da 1/2", foto 360 da 72MP, video 360 5.7K, stabilizzazione, touch screen 2,29", vibrazione, editing IA, live streaming, webcam XCODE e SWIFT PLAYGROUND SUITE	1

Art. 2-DURATA DEL CONTRATTO

Il contratto avrà la durata di mesi 3 dalla data di stipula o dell'ordine della fornitura.

Art. 3- LISTINO PREZZI

Il fornitore dovrà praticare, per tutta la durata contrattuale, i prezzi con cui si è aggiudicato la fornitura. Per il dettaglio della composizione dei prezzi si rimanda all'art. 12 – 13 - 14.

Art. 4 – LUOGHI DI CONSEGNA

a) sede centrale:

1) in via Marinella, N. 1 -91100 Trapani (Tp) (referente Dirigente Scolastico Prof.ssa Giuseppina Messina)

b) Sede succursale

1) In via Corso Italia n.21 91100 Trapani (referente Caruso Rosaria)

c) Sede liceo Artistico

1) Via Del Melograno n.1 Trapani 91100 (referente Enzo Naso)

Art. 5 – MODALITA' PREPARAZIONE ORDINATIVI MATERIALE

Il fornitore dovrà preparare, confezionare e imballare, con la dovuta cura, il materiale richiesto con l'ordinativo. Ad ogni ordine dovrà corrispondere il relativo confezionamento degli articoli richiesti. Tutti gli ordinativi preparati e confezionati dovranno essere inseriti in uno o più contenitori sigillati ed imballati. Il fornitore dovrà provvedere direttamente al trasporto, consegna e installazione del materiale nei tempi indicati all'art. 5. Tutte le spese inerenti all'attività di cui sopra saranno a carico del fornitore.

Art. 6 – GIORNI E ORARI DELLE CONSEGNE

il materiale dovrà essere consegnato nei seguenti giorni: dal LUNEDI' al VENERDI' dalle ore 08.00 alle ore 13.00.

Art. 7 – TEMPI DI CONSEGNA

La consegna ed installazione dovrà essere effettuata tassativamente entro 90 gg dal ricevimento dell'ordine.

Art. 8 – PENALE

In caso di ritardata consegna sarà applicata una penale di €. 100,00 al giorno per ogni giorno di ritardata consegna di ciascun ordine.

Art. 9 – TRASMISSIONE DEGLI ORDINATIVI

Il contratto sarà stipulato solo attraverso la piattaforma elettronica degli acquisti della pubblica amministrazione.

Art. 10 – MODIFICA DEL CONTRATTO DURANTE IL PERIODO DI EFFICACIA (Quinto d'obbligo)

Qualora nel corso dell'esecuzione del contratto, occorra un aumento delle prestazioni di cui trattasi entro i limiti del quinto del corrispettivo aggiudicato, l'esecutore del contratto espressamente accetta di adeguare la fornitura oggetto del presente contratto, ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, art. 106 c. 12 (Modifica di contratti durante il periodo di efficacia);

Art. 11 – GARANZIA DEFINITIVA

Ai sensi dell'art. 103 del d.lgs. 50/2016, il soggetto affidatario delle forniture e dei servizi prima della sottoscrizione del contratto deve costituire una garanzia, denominata "garanzia definitiva", sotto forma di cauzione o fidejussione con le modalità di cui all'art. 93 commi 2 e 3 del d.lgs. 50/2016, **pari al 10 per cento dell'importo contrattuale**, eventualmente ridotta qualora ricorrano le condizioni di cui all'art. 93, c.7 del d.lgs. 50/2016.

La mancata costituzione della garanzia determina la decadenza dall'affidamento.

Si applicano in ogni caso le disposizioni di cui all'art. 103 del d.lgs. 50/2016.

Art. 12 – CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

L'operatore economico affidatario espressamente accetta che, qualora il Ministero dell'Istruzione e del Merito – Unità di missione del PNRR eserciti il diritto di recesso ai sensi dell'art. 15 dell'accordo, il contratto stipulato con l'operatore economico affidatario si intende risolto, i materiali eventualmente consegnati saranno restituiti al fornitore e l'Istituto provvederà a corrispondere le sole spese di imballaggio e riconsegna, comunque entro il limite massimo onnicomprensivo di euro 3.000,00 (Tremila euro/00) senza che l'operatore economico possa esercitare alcun'altra pretesa risarcitoria nei confronti dell'Istituto scolastico.

Art. 13 – CONDIZIONI E TERMINI DI AFFIDAMENTO

Tutte le condizioni e i termini della presente sezione sono vincolanti.

1. Componenti del prezzo. Il prezzo quotato per ciascun bene o servizio oggetto del presente capitolato deve essere comprensivo di: - installazione; - messa in opera; - formazione ai docenti sull'uso del software didattico fornito (durata minima tre ore); - fornitura di tutto il software necessario all'utilizzo; - ogni altro intervento e fornitura richiesta per l'impiego; - manutenzione integrativa e correttiva per il periodo di durata della garanzia.

Art. 14 - SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE (incluso nel prezzo)

Devono essere previste:

- garanzia di intervento tecnico di assistenza on site entro un giorno lavorativo dalla chiamata;
- apertura ticket con CRM o sistema equivalente con tracciabilità. Dovrà essere fornita adeguata descrizione del sistema di intervento e assistenza.

Ulteriori requisiti derivanti dagli obblighi previsti dal PNRR

L'operatore economico è tenuto a rispettare tutti i requisiti e i principi previsti dalla disciplina legislativa e regolamentare del PNRR, nonché di ogni altro atto conseguente, di esecuzione di specificazione degli obblighi emesso dalle competenti autorità. Si richiamano in particolare e a titolo esemplificativo i requisiti relativi alle pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici del PNRR di cui all'art. 47 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021 n.108.

Art. 15 – CERTIFICAZIONI INERENTI I CRITERI AMBIENTALI MINIMI E IL RISPETTO DEL PRINCIPIO DNSH

I criteri ambientali minimi riportati nella presente sezione sono da intendersi obbligatori a pena di esclusione. Essi sono definiti nel rispetto della Guida operativa DNSH nell'ultima versione disponibile (ottobre 2022) (nel seguito, Guida operativa), disponibile al link <https://www.italiadamani.gov.it/it/Interventi/dnsh.html>.

I beni e servizi oggetto del presente capitolo tecnico rientrano nel campo di applicazione della Scheda 3 della Guida operativa (Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche)

Le schede sono riportate in allegato al presente Capitolato, di cui devono intendersi parte integrante e sostanziale.

L'operatore economico dovrà produrre al momento dell'inoltro del preventivo, a pena di esclusione, la check-list compilata relativa alla Scheda 3.

L'operatore economico è inoltre obbligato a fornire tutte le dichiarazioni necessarie tanto nella fase ex-ante che nella fase di verifica ex-post.

Art. 16 – CESSIONE DEL CONTRATTO

E' esclusa la cessione del contratto a pena di nullità dello stesso.

Art. 17 – DIREZIONE ESECUZIONE DEL CONTRATTO

L'esecuzione del contratto sarà diretta dal Responsabile Unico del Procedimento: Dirigente Scolastico Prof.ssa Giuseppina Messina.

Art. 18 – PAGAMENTO FATTURE

La fattura elettronica sarà pagata entro 30 giorni dalla data di ricevimento della stessa, fatto salvo quanto espressamente indicato all'art.19 cui si rimanda, nonché all'esito di collaudo positivo, e al buon esito delle verifiche contributive e fiscali.

Art. 19 – DUVRI

Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi, di cui all'art. 26, comma 3, del D. Leg. vo 81/08, non viene redatto in quanto l'attività non è caratterizzata da rischi di interferenza. In conseguenza di ciò non sono stati stimati i costi della sicurezza di cui all'art. 26 comma 5 del D. Leg. vo 81/08 poiché la ditta non dovrà adottare misure per l'eliminazione dei rischi da interferenze.

Art. 20 – OBBLIGHI DI TRACCIABILITA' DEI FLUSSI FINANZIARI

Per i pagamenti di cui al precedente articolo e per gli effetti di cui alla Legge del 13 agosto 2010.

N. 136, l'aggiudicatario assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla medesima legge.

Art. 21 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI – INFORMATIVA

Si specifica che i dati forniti dai concorrenti e quelli acquisiti dall'Amministrazione, in occasione della partecipazione al presente procedimento ed al successivo rapporto contrattuale sono trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento dell'attività istituzionale dell' Amministrazione, così come espressamente disposto dal D. Lgs. 196/2003, e nel caso per finalità di svolgimento della gara e del successivo contratto. Essi sono trattati anche con strumenti informatici.

Tali dati sono raccolti in virtù di espresse disposizioni di legge e regolamento (D. Lgs. 163/2006; D.P.R. 207/2010; D.M. 305/2006; Autorizzazione del Garante per la Protezione dei dati personali n. 7/2009). Ai fini del trattamento dei dati personali, i titolari potranno esercitare i diritti di cui all'art. 7 del predetto decreto legislativo. Il responsabile del trattamento dei dati personali è individuato nella persona del Dirigente Scolastico prof.ssa Giuseppina Messina.

Si rammenta che le dichiarazioni non veritiere e false comportano le responsabilità penali e gli effetti amministrativi previsti dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000.

Art. 22 – CONTROVERSIE e FORO COMPETENTE

Per tutte le controversie comunque attinenti all'interpretazione o all'esecuzione del contratto, è stabilita la competenza esclusiva del Foro dove ha sede l'avvocatura dello Stato.

Allegati:

- Modello dichiarazione regime DNSH applicabile con Scheda 3
- Check-list scheda 3
- Dichiarazione dei requisiti art.80 del d.lgs. 50/2016
- Informativa privacy
- Dichiarazione titolare effettivo

F.to digitalmente da
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Giuseppina Messina