

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI****Italiadomani**
PANE MATEMATICO E UNITÀ NELLA DIVERSITÀ**ISTITUTO COMPRENSIVO ROGGIANO GR. - ALTOMONTE**

Piazza della Repubblica, 1

87017 – **ROGGIANO GRAVINA (Cosenza)**☎ 0984/507047 – Fax 0984/485884 – Cod Mecc.: CSIC87500G – C.F. 98077580789 – Codice Univoco Ufficio: UFJS05
e-mail: csic87500g@istruzione.it – p.e.c. : csic87500g@pec.istruzione.it – Sito: www.icroggianogravina-altomonte.edu.it

Prot. n.6535/IV-5

Roggiano Gravina, lì 25/10/2024

Alla piattaforma PNRR Scuola 4.0

Al sito web istituzionale

- Sezione pubblicità legale
- Sezione Futura

Agli atti

Oggetto: CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE FORNITURE

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.

Titolo del Progetto: LA SCUOLA DEL FUTURO - Cod. Prog.: M4C1I3.2-2022-961-P- 19591
CUP: H44D22003770006 - CIG: 9983364498 -

La sottoscritta Rosina GALLICCHIO, nata a Altomonte (CS) il 07.01.1959, codice fiscale GLLRSN59A47A240W, **dirigente scolastico e legale rappresentante ISTITUTO COMPRENSIVO ROGGIANO GR. - ALTOMONTE** codice fiscale 98077580789, soggetto attuatore del Progetto PNRR specificato in oggetto, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento e Responsabile Unico del Progetto;

VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241, recante «Nuove norme sul procedimento amministrativo»;

VISTO il decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165, recante «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche»;

VISTO il decreto-legge del 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla legge dell'11 settembre 2020, n. 120, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale» e, in particolare, l'art. 1, comma 2, lett. a), commi 3 e 4;

VISTO il decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge del 29 luglio 2021, n. 108, recante: «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure» e, in particolare, l'art. 55, comma 1, lett. b), n. 2;

VISTO il decreto-legge del 9 giugno 2021, n. 80, convertito, con modificazioni, dalla legge del 6 agosto 2021, n. 113, recante «Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia»;

VISTO il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 dicembre 2021, n. 233, recante «Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose» e, in particolare, l'art. 24 avente ad oggetto «Progettazione di scuole innovative»;

VISTO il decreto-legge del 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, recante «Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)» e, in particolare l'art. 47, comma 5;

VISTO il decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 aprile 2023, n. 41, recante «Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune»;

VISTO in particolare, l'art. 14, comma 4, del citato decreto-legge n. 13/2023, ai sensi del quale «limitatamente agli interventi finanziati, in tutto o in parte, con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, si applicano fino al 31 dicembre 2023, salvo che sia previsto un termine più lungo, le disposizioni di cui agli articoli 1, 2, ad esclusione del comma 4, 5, 6 e 8 del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, nonché le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 1 e 3, del decreto - legge 18 aprile 2019, n. 32, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 giugno 2019, n. 55. La disciplina di cui all'articolo 8, comma 1, lettera a), del citato decreto-legge n. 76 del 2020 si applica anche alle procedure espletate dalla Consip S.p.A. e dai soggetti aggregatori, ivi comprese quelle in corso, afferenti agli investimenti pubblici finanziati, in tutto o in parte, con le risorse previste dal PNRR e dal PNC con riferimento alle acquisizioni delle amministrazioni per la realizzazione di progettualità finanziate con le dette risorse»;

VISTO il decreto legislativo del 31 marzo 2023, n. 36, recante «Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici» e, in particolare, l'art. 17, commi 1 e 2, i quali prevedono che «1. Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte. 2. In caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale»;

VISTO l'art. 225, comma 8, del citato decreto legislativo n. 36/2023, secondo il quale «In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018»;

VISTO in particolare, l'Allegato II.1 al decreto legislativo 36/2023 recante «Elenchi degli operatori economici e indagini di mercato per gli affidamenti di contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea»;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il Regolamento Delegato (UE) 2021/2106 della Commissione europea del 28 settembre 2021;

VISTA la Linea di Investimento 3.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza (Missione 4, Componente 1), denominata «Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori»;

VISTO il decreto interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107» e, in particolare, l'art. 45, comma 2, lett. a);

VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021, recante «Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione»;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 settembre 2021, che definisce le modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativa a ciascun progetto finanziato nell'ambito del PNRR, nonché dei milestone e target degli investimenti e delle riforme e di tutti gli ulteriori elementi informativi previsti nel Piano necessari per la rendicontazione alla Commissione europea;

VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 11 ottobre 2021, recante «Procedure relative alla gestione finanziaria delle risorse previste nell'ambito del PNRR di cui all'articolo 1, comma 1042, della legge 30 dicembre 2020, n. 178»;

TENUTO CONTO delle funzioni e dei poteri del Dirigente scolastico in materia negoziale, come definiti dall'art. 25, comma 2, del decreto legislativo n. 165/2001, dall'art. 1, comma 78, della Legge n. 107/2015 e dagli articoli 3 e 44 del succitato Decreto Interministeriale n. 129/2018;

VISTO l'allegato alla Circolare MEF del 14 ottobre 2021, n. 21, recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR»;

VISTO il decreto del Ministero dell'istruzione del 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato il «Piano Scuola 4.0»;

VISTO il decreto del Ministero dell'istruzione dell'8 agosto 2022, n. 218, con il quale sono state ripartite le risorse tra le Istituzioni scolastiche in attuazione del «Piano Scuola 4.0» ed in particolare l'All. 1 dal quale risulta assegnato a questo Istituto un importo di € 166.296,85;

VISTE le Istruzioni operative prot. n. 107624 del 21 dicembre 2022, adottate dal Ministero dell'istruzione e del merito e recanti «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»;

VISTO il Regolamento d'Istituto approvato con delibera n. 1 del Consiglio di Istituto del 03/05/2023, che disciplina le modalità di attuazione delle procedure di acquisto di servizi e forniture;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF);

VISTA la delibera n. 4 del 03.05.2023 del Consiglio di Istituto di adesione al progetto;

CONSIDERATO il Decreto prot. n. 2279/IV-5 del 06/04/2023, con il quale il Dirigente scolastico ha assunto nel programma annuale il finanziamento di cui sopra;

CONSIDERATO che con decreto prot. 3220 del 19/05/2023 è stato nominato RUP il Dirigente Scolastico Dott.ssa Rosina GALLICCHIO;

CONSIDERATI il progetto presentato sulla piattaforma per la progettazione da parte dell'Istituzione Scolastica e l'accordo di concessione, sottoscritto digitalmente dal Dirigente scolastico e dal Coordinatore dell'Unità di Missione del PNRR, prot. n. 46892 del 17/03/2024;

CONSIDERATO che la Fornitura in parola è stata inserita nel programma biennale degli acquisti di servizi e forniture di cui all'art. 21, comma 1, del d.lgs. n. 50/2016, con attribuzione del Codice Univoco di Intervento (CUI) n. F98077580789202300001;

VISTA la determina a contrarre prot. n. 5212/IV-5 del 22/09/2023 per l'avvio di una procedura per l'affidamento diretto della Fornitura di attrezzature digitali, software, arredi e piccoli adeguamenti funzionali, servizi di assistenza e manutenzione, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto-legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, dalla legge n.120/2020, e successivamente modificato dall'art. 51, comma 1, lett. a), sub 2.1), del decreto-legge n.77/2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108/2021, da espletarsi mediante lo strumento della Trattativa Diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 128.130,35 (IVA esclusa);

VISTA la RdO n. 3752590 del 22/09/2023 della trattativa diretta avviata sul MePA con l'operatore economico iMAS srl, con sede in Via dei Fiori N.3, 87055 - San Giovanni in Fiore (CS) , P.IVA: 03392910786);

VISTA la propria determina Prot.n. 5848/ IV -5 del 18/10/2023 con la quale è stata affidata, tramite trattativa diretta sul MEPA, la fornitura di attrezzature digitali, software e servizi, alle condizioni stabilite in apposito contratto di fornitura, al suddetto Operatore economico iMAS srl, con sede in Via dei Fiori N.3, 87055 - San Giovanni in Fiore (CS) P.IVA: 03392910786) per un importo contrattuale pari a € 128.130,00 (IVA esclusa);

VISTO il contratto prot.n. 6031/IV.5 del 26/10/2023, sottoscritto con il suddetto operatore, per un importo complessivo di € 156.318,60 (centocinquantaseimilatrecentodiciotto/60) IVA inclusa (€ 128.130,00 imponibile + € 28.188,60 IVA 22%), per la fornitura di beni per la realizzazione del progetto "La Scuola del Futuro" (Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-19591) nell'ambito del Piano Scuola 4.0- Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi;

VISTI i DDT di consegna parziale delle dotazioni tecnologiche n.81/PA del 19/03/2024; n.86/PA del 22/03/2024; n.88/PA del 25/03/2024; n.89/PA del 25/03/2024; n.90/PA del 26/03/2024;

VISTO l'addendum prot. n. 2263/IV-5 del 27/03/2024 al documento di stipula della trattativa diretta contratto prot. n. 6031/IV-5 del 26/10/2023;

VISTO il certificato di verifica di conformità prot.n. 2301/IV-5 del 27/03/2024, attestante che la prima quota parte della fornitura di arredi, attrezzature e materiali didattici di cui al suddetto progetto, pari ad un costo complessivo di € 83.327,22 è stata effettuata all'operatore iMAS SRL e collaudata positivamente;

VISTO il DDT di consegna delle dotazioni tecnologiche n. 230/PA del 24/10/2024;

VISTI i DDT di consegna degli arredi innovativi n.185/PA del 10/07/2024- n.188/PA del 12/07/2024, n. 219/PA del 09/09/2024;

VISTO il certificato di verifica di conformità prot.n. 6491/IV-5 del 24/10/2024, attestante che la fornitura di arredi, attrezzature e materiali didattici di cui al suddetto progetto, è stata effettuata all'operatore iMAS SRL e collaudata positivamente;

VISTO L'art.34 del Regolamento UE 241/2021 che dispone la necessità di garantire adeguata visibilità ai risultati degli investimenti finanziati dall'Unione Europea;

AI SENSI degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000;

CERTIFICA

la regolare esecuzione delle forniture sottoelencate

E

DICHIARA

che le stesse rispondono quantitativamente e qualitativamente a quanto ordinato

Descrizione Tecnica	Q.tà
<p>Monitor Interattivo NewLine Lyra TT-7521Q multitouch con risoluzione UHD 4K 75", installazione e cavettistica - SO Android</p> <p>Monitor Interattivo multitouch. Display: 75" , Display Ratio: 16:9, Risoluzione: 4K UHD 3840 x 2160 pixels, Contrasto: 5000:1, Tocchi supportati: fino a 40, Modalità di scrittura: Dita, penna o strumento non trasparente, porte frontali: USB 3.0, USB Type-C , HDMI IN 2.0, TOUCH-USB type B 2.0, Porte I/O: USB 2.0, USB 3.0, HDMI 2.0, TOUCH-USB type B 2.0, RJ45 I/O, HDMI OUT 2.0, RS232, AUDIO, VGA, Sistema operativo: Android 11, RAM 4 GB DDR4, ROM 32 GB, Wi-Fi 6 + Bluetooth Integrato, Profili Multiutente con Protezione.</p>	21
<p>Notebook Sicomputer Nauta E15 Pro - 15,6" processore core i5 - RAM 16 GB DDR-4 - SSD 250 GB - SO Windows</p> <p>Notebook 15,6" 15.6 Full HD IPS (1920x1080p) Full View 178/178 processore core i5 RAM 16 GB DDR-4 SO WINDOWS DISPLAY 15,6 CPU INTEL CORE I3 DDR-4 8 GB 2666 SSD 250 GB GARANZIA 2 ANNI</p>	17
<p>zSpace Inspire Pro</p> <p>Workstation Olografica zSpace Inspire Pro (incluso Pennino, Modulo Sensore per Pennino, Software zSpace PRO Studio A3)</p>	1
<p>Licenza Perpetua zView</p> <p>Licenza Perpetua zView</p>	1
<p>Box di Sicurezza per Notebook e Accessori per LIM</p> <p>Armadietto di sicurezza a parete per notebook fino a 19" e accessori per LIM Ideale per proteggere e custodire il notebook e gli accessori per la LIM in ambienti scolastici o sale</p>	17

conferenze; aperto funge da pratico piano di appoggio per il notebook Elemento indispensabile in abbinamento alle lavagne LIM Robusta struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche Vano principale con chiusura a chiave, vano inferiore per cavi apribile solo dall'interno Ripiano con fascia elastica per il fissaggio del laptop Dimensioni box: 57 x 54 x 10,5 cm (LxAxP) Ripiano: 51,5 x 38 cm

Kit armadio rack + Patch Panel + Switch 24P PoE + PDU

Kit Armadio rack completo composto da: Armadio Rack Legrand LG-646201 9U da parete 19", Armadio networking 9U - prof 450 mm in lamiera di acciaio Armadio 19" da muro Dotato di:- 1 porta reversibile composta da vetro di sicurezza con serigrafia e chiusura integrata- 2 montanti 19" a profondità regolabile con indicazione delle U- 3 ingressi cavi con prefettura (in alto, in basso e posteriore)- 1 spazzola per ingresso cavi- perforazioni sulla parte superiore per una ventilazione naturale Patch Panel Legrand LG-033760 PANNELLO 24 RJ45 CAT 6 UTP 1UPannello di permutazioni modulare completo di 24 Rj45 toolless Cat 6 UTP. Installabile senza viti e dadi con sistema Quick fix, connettori già premontati RJ45 4 coppie POE ++ RTP type 4 (standard che prevede di alimentare dispositivi fino a 100W).Sistema unico di connettorizzazione privo di sbinatura totale delle coppie ne permette robustezza e performance, crimpatura senza attrezzi. Quantità porte: 24Connettore: RJ-45Tipi di cavi supportati: Cat6 U/UTP (UTP)Colore del prodotto: Nero, Grigio Montaggio rack: Sì Capacità di rack: 1UCertificazione: ISO/IEC 11801 edition 3.0 (2017), EIA/TIA 568 C2-1Peso: 2,07 kg Supporto PoE ++ Switch Zyxel GS1900 24P PoE Switch 24 Porte PoE Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps 19" Rackmount compatibile 802.3af/at PoE - Power over Ethernet (PoE)- GestioneLayer 2+- Nr. porte PoE: 24- Vlan supportate: 4.094- Quality Of Service (QOS)- Nr. porte LAN 24 N- Tipo e velocità porte LAN RJ-45 10/100/1000 PDU/Gruppo di continuità da rack LEGRAND KEOR PDU 800VAPDU/Gruppo di continuità con tecnologia Line interactive.Striscia di Alimentazione/UPS da RACK 800VA prese 8 IEC/Shuko NeroPDU/Gruppo di continuità con tecnologia Line interactive. PDU con Ups incorporato da rack 19" a 2 Unità rack , 8 prese IEC/Shuko con 15 minuti di autonomia-800VA-480W. Ideale per la protezione di apparati di networking in ogni rack . Monitorabile in real time da 3 led, usb posteriore per monitoraggio. Protezione : dalla scarica completa della batteria, dal sovraccarico e dal cortocircuito, basso consumo energetico, Funzionamento silenzioso, Maggior spazio all'interno del quadro, Minor peso dell'installazione, Semplicità di cablaggio e installazione. Potenza attiva di 480 W, è controllato tramite CPU equipaggiato, internamente, con una batteria al piombo di tipo ermetico regolata da valvola, per garantire un'autonomia minima di 10 minuti al 50% e di 3 minuti all' 80% del carico. La presenza di uno stabilizzatore elettronico (AVR) all' interno dell'UPS fornisce al carico collegato un'efficace protezione contro ogni interferenza nella rete. L' UPS è disponibile con differenti tipi di prese in uscita, alimentate anche in caso di mancanza rete (backup) e con protezione dalle sovratensioni: La versione verrà determinata in base alla tipologia dei dispositivi da collegare L' UPS può essere collegato ad un PC tramite la porta USB permettendo di monitorare le sue funzioni grazie al software gratuito e di effettuare uno spegnimento di emergenza nei sistemi operativi Windows e Linux. Il PDU è gestito da un microprocessore ed è in grado di visualizzare, tramite una barra LED intelligente i seguenti allarmi e modalità di funzionamento:• Funzionamento a batteria• Carica batteria bassa• Sovraccarico• Anomalia generica• Fine autonomia Il PDU è marchiato CE in accordo con le direttive europee 2014/30 e 2014/35 e conforme alle norme:• EN 62040-1 Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree accessibili all'operatore• EN 62040-2 Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC)

Descrizione Tecnica	Q.tà
Access point Ubiquiti UniFi U6-PRO Radio access point - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz - 5 GHz - wall / ceiling mountable Completo di PDL con Cablaggio fino al Rack di piano	7
zSpace Inspire Pro Workstation Olografica zSpace Inspire Pro (incluso Pennino, Modulo Sensore per Pennino, Software zSpace PRO Studio A3)	3
Software Newton's Park -Lic x 3 anni	2
Software VIVED Science - Lic x 3 anni VIVED Science - Lic x 3 anni	2
Licenza Perpetua zView Licenza Perpetua zView	3
Banco modulare Trapezoidale (size 6) dimensioni: 120x60x76h Banco modulare di forma trapezoidale con piano di lavoro in multistrato spessore 18mm Dimensioni: 120x60x76h Struttura in tubo acciaio diam. 30x1.5mm, H76 cm Controtelaio in laminato plastico Bordi in PVC e angoli arrotondati Verniciatura con polveri epossidiche in elettrostatica e polimerizzate intunnel termico a 200 gradi C, previo trattamento di fosfosgrassaggio a caldo Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici UNI EN 1729-1:16 / UNI EN 1729-2:16 specifiche mobili. Gli elementi metallici rispettano i criteri di migrazione secondo la normativa UNI EN 71-3: 19 standard.	96
Isola di forma esagonale di raccordo Banco di forma esagonale con TOP in MDF da 18 mm. Piedino antirumore con regolazione altezza. Verniciatura in epoxi-poliestere grigio ral 9006.	16
MikroTik RouterBOARD RB5009UG+S+IN Router per la gestione della rete con le seguenti caratteristiche: Powerful quad-core CPU7x Gigabit Ethernet ports1x 2.5 Gigabit Ethernet port1 GB DDR4 RAMRouterOS v7	3

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Rosina GALLICCHIO
 Firmato Digitalmente da: *Galicchio Rosina* GLLRSN59A47A240W