



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



## IIS BERNALDA - FERRANDINA

Viale Schwartz, snc 75012 BERNALDA Tel: 0835 549136  
PEO: [mtis016004@istruzione.it](mailto:mtis016004@istruzione.it); PEC: [mtis016004@pec.istruzione.it](mailto:mtis016004@pec.istruzione.it)  
Sito Web: <http://iisbernaldaferandina.edu.it>



Prot. n. 2839

Bernalda li, 18/05/2019

*All'Albo  
Al Sito WEB dell'Istituto  
Atti*

Codice CUP: **F87D18000470007**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, concernente il regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- VISTA** la legge 15 marzo 1997, n. 59, concernente “Delega al governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa”;
- VISTO** il Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento di esecuzione del Codice dei Contratti Pubblici (D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207);
- VISTO** D.l. 28 agosto 2018, n. 129, concernente “regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche”;
- VISTO** gli artt. 32 comma 2 lettera a) - 36 comma 2 lettera a) del **D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50** “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

**NELLE MORE** dell' emanazione degli atti attuativi dell'A.N.A.C.

- VISTI** i Regolamenti (UE) N. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale /FESR);
- VISTI** i seguenti Regolamenti (UE) N. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale /FESR) e il regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- VISTO** il PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "per la scuola competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C (2014) n. 9952 del 17 dicembre 2014 dalla Commissione Europea;
- VISTA** la Delibera del Consiglio d'Istituto del 21/12/2018 con la quale è stato approvato il PTOF;
- VISTA** la nota MIUR **prot. AODGEFID/9880 del 20/04/2018** con la quale la Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Uff.IV del MIUR ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica, per un importo complessivo di € **74.997,00**;
- VISTA** la modifica al programma annuale ai sensi dell'art. 6 comma 2 del D.I. 44/01 nota protocollo n° **2893 del 29/05/2018** con la quale è stato assunto nel Programma Annuale il progetto "**DidaLab - 10.8.1.B2-FESR PON-BA-2018-29**";
- VISTE** le delibere del Collegio dei Docenti e del Consiglio di Istituto per la realizzazione dei progetti relativi ai Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" - 2014 – 2020;
- VISTA** la legge 28/12/2015, n° 208 (Legge di stabilità per il 2016) art. 1, comma 512
- VERIFICATA** ai sensi del D.L. n.52/2012 e della legge n.228/2012 di stabilità 2013, l'impossibilità di acquisire la fornitura "de qua" tramite l'adesione ad una Convenzione-quadro Consip.
- VERIFICATO** che ai sensi dell'articolo **36, comma 6 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50**, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, mette a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni;
- RITENUTO** adeguato esperire la procedura mediante richiesta di offerta (RdO), con criterio di aggiudicazione al minor prezzo, ai sensi del **D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, art. 95 (Criteri di aggiudicazione dell'appalto), c. 4**, diretta all'acquisizione di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia di cui all'art. **35 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50**, caratterizzati da elevata ripetitività e privi di notevole contenuto tecnologico e carattere innovativo.



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

## DETERMINA

### Art. 1

Tutto quanto in premessa indicato fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

### Art. 2

di deliberare l'avvio della procedura per richiesta di offerta (RDO) per acquisizione di beni e servizi della fornitura e segnatamente:

### LABORATORIO TIC - Technologies and Innovations Chemical

Prodotto	Quantità
Banco Antropometrico per disabili versione monoposto ad elevazione variabile 90x65 Struttura in tubolare diametro 45 mm Tavola in multistrato di faggio ricoperta in laminato con portapenne;	1
NOTEBOOK su cui installare software di gestione programma spettrofotometro. Specifiche: Processore Intel Core i3-7020U Sistema Operativo Windows 10 Pro Schermo 15.6 pollici Memoria Ram 8 GB Scheda Grafica Intel Graphics Condivisa Hard Disk SSD 256GB SATA Webcam Frontale Masterizzatore DVD Wireless: WiFi 802.11a/c - Bluetooth:presente Lettore Card Reader incluso;	1
Pc desktop All-in-one - Core i3 8100 - RAM 8 GB - HDD 1 TB - masterizzatore DVD - UHD Graphics 630 - LAN- WLAN - Bluetooth - Windows 10 Pro Edizione a 64 bit - monitor: LED 23.8" 1920 x 1080 (Full HD);	1
STAMPANTI LASER MONOCROMATICA - 34PPM - Ris.max 2400 x 600 DPI - A4-FRONT RETRO - WIFI;	2
Schermo interattivo 65" Multitouch, Risoluzione Full HD. Audio integrato. Wireless integrato. Specifiche: 65" - Contrasto 4.000:1 - Risoluzione 3840x2160 - Tempo di risposta 7 ms .Corso di addestramento, Software di gestione e staffa per montaggio a muro;	1
PC SMALL FORM FACTOR per Monitor Touch Processore I3 Settima generazione - RAM 4GB - SSD 256GB - DVD - Windows 10 versione Professional;	1
Access point dual band AC 2.4 GHz/5 GHz;	1
Telecamera wifi per registrare le attività didattiche e renderle visibili all'intera classe a mezzo monitor Touch Screen;	1
Spettrofotometro UV/Vis con Rangelung. Onda 190-1100nm / Display LCD / Interfaccia Porta USB per connessione con PC comprensivo di software e cuvette in vetro ottico	1
Bilancia digitale di precisione Portata Max 1000g con sensibilità 0,01g Display LCD retroilluminato Temperatura ambiente ammessa: da +5°C a + 35°C. PCS conteggio pezzi con riferimento 5, 10, 25, 50 pz;	1
Elettrodo a vetro combinato per PH, corpo in vetro, giunzione singola con connettore BNC	1
Voltmetro di Hofmann	1
sedie fisse con tavolino in plastica ribaltabile e struttura in tubolare di acciaio	20
Scrivanie in melaminico 140x80x72;	2
Armadio in metallo 2 ante scorrevoli in vetro e 4 ripiani, dimensioni 185x90x45	1
apparecchi per la verifica della legge di Boyle	2
apparecchi per la verifica della legge di Pascal	2
apparecchi per la verifica della legge di Stevin	2



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEIpon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

Apparecchi per la verifica della legge di Torricelli	2
apparecchio per la verifica della legge di Charles	1
Burette digitale con capacità 2,5 ml	1
Poltroncina ergonomica imbottita con rotelle	1
Scrivanie in melaminico 180x80x72	2

**LABORATORIO LanguageLab**

Prodotto	Quantità
Tavolo Postazione docente ad angolo dim. cm 180x80x72. Piano spessore 25 mm	1
Poltroncina ergonomica, con braccioli su ruote con alzata a gas	1
Scrivanie allievo dim 180x80x72. Struttura portante interamente in acciaio. Piano spessore 25 mm	11
Poltroncina ergonomica imbottita, senza braccioli, su ruote con regolazione dell'altezza.	23
Pc Desktop Processore Intel Core i5 Ottava generazione - Ram : 8 GB - HDD SATA 1 TB - Scheda grafica integrata - Scheda Wireless AC - Porte: 6 USB, 1x VGA, 1x HDMI, 1x Ethernet LAN, 1x Ingresso microfono, 1x Ingresso cuffie - Sistema operativo : Windows 10 Pro - Unità ottica, tastiera usb e mouse ottico usb	24
Monitor 21,5" Led Multimediale	24
Stampante multifunzione LED colore 3 in 1. Stampa duplex, display, 18ppm, USB-wireless-Ethernet	1
Visual presenter 5 MPx autofocus usb	1
Cuffie audio con microfono. Padiglione auricolare chiuso	24
Schermo interattivo 65" Multitouch, Risoluzione Full HD. Audio integrato. Wireless integrato. Specifiche: 65" - Contrasto 4.000:1 - Risoluzione 3840x2160 - Tempo di risposta 7 ms . Corso di addestramento, Software di gestione e staffa per montaggio a muro	1
Access Point dual radio AC	2
UPS Postazione Docente 720W	1
Ricevitore Digitale Satellitare Home Media - 2xUSB - HDMI - Ethernet - WiFi + Parabola	1
Tastiera espansa colorata USB per disabili con trackball emulatore di mouse	1
Banco Antropometrico per disabili versione monoposto ad elevazione variabile 90x65 - Struttura in tubolare diametro 45 mm -- Tavola in multistrato di faggio ricoperta in laminato con portapenne	1
Sistema di videoconferenza. Videocamera con Zoom 10x HD, Full HD 1080p a 30 fps, panoramica $\pm 90^\circ$ , inclinazione $\pm 35^\circ / 45^\circ$ , microfono integrato, staffa bivalente sia per il montaggio a parete sia per aumentare l'altezza del dispositivo sul tavolo, Telecomando con raggio d'azione IR di 8 mt e batteria inclusa, Cavo USB di 3 metri e alimentatore CA inclusi	1
Rete Didattica Software Linguistica. Deve permettere di trasferire e condividere file con gli studenti, visualizzare i dispositivi degli studenti e prenderne il controllo, condividere le applicazioni installandole direttamente sui dispositivi degli studenti, visualizzare un filmato in rete, mostrare alla classe un esercizio svolto da uno studente, bloccare il dispositivo degli studenti, svuotare i loro desktop e modificare le impostazioni del dispositivo. L'insegnante deve poter fare tutto questo dal proprio computer. Caratteristiche richieste: l'insegnante deve poter diffondere il proprio schermo e audio a uno o più dispositivi studente, trasmettere filmati agli studenti nei più popolari formati, osservare contemporaneamente più dispositivi studente e prenderne il controllo, condividere qualunque file tra i vari dispositivi. Costituito da n.1 Licenza per postazione docente e n. 23 licenze singole per postazione allievi	1



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon  
2014-2020

MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV**LABORATORIO di Manutentore di Apparecchiature Biomedicali**

Prodotto	Quantita'
Scrivania allievo dim 160x80x72	6
Poltroncina ergonomica, senza braccioli, su ruote con alzata a gas	12
NOTEBOOK I5 7200U-memoria RAM 8G-Hard disk 1TB – Schermo 15.6 - WINDOWS 10PRO	7
MONITOR TOUCH 65" 4K - Contrasto 4.000:1 - Risoluzione 3840x2160 - Tempo di risposta 7 ms. Software di gestione comprensivo di supporto mobile,visualpresenter usb e PC per MONITOR TOUCH SFF I7-MEMORIA 16GB-disco 500GB SSD-DVD-scheda video dedicata 2GB-Wifi-WINDOWS 10 PRO	1
Dispositivo di acquisizione dati per la didattica per realizzare gli esperimenti ovunque e in ogni momento, da interfacciare ai sensori hardware esterni e gestibile a mezzo applicazione didattica come da specifiche successive:  Analog Input Number of channels ..... 2 differential or 1 stereo audio input ADC resolution ..... 16 bits Maximum sampling rate..... 200 kS/s Timing accuracy ..... 100 ppm of sample rate Timing resolution..... 10 ns RangeAnalog input ..... ±10 V, ±2 V, DC-coupled Audio input ..... ±2 V, AC-coupledPassband (-3 dB) Analog input ..... DC to 400 kHz Audio input ..... 1.5 Hz to 400 kHz Connector typeAnalog input ..... Screwterminals Audio input ..... 3.5 mm stereo jackInputtype (audio input) .....Line-in or microphone Microphoneexcitation (audio input) ..... 5.25 V through 10 kΩ Analog Output Number of channels ..... 2 ground-referenced or 1 stereo audio output DAC resolution ..... 16 bits Maximum update rate ..... 200 kS/s RangeAnalog output ..... ±10 V, ±2 V, DC-coupled Audio output ..... ±2 V, AC-coupled Maximum output current(analog output)1..... 2 mA Output impedanceAnalog output ..... 1 Ω Audio output ..... 120 Ω Minimum loadimpedance(audio output) ..... 8 Ω Comprensivo di generatore di funzione, oscilloscopio, multimetro digitale, analizzatore di Bode, generatore di forme d'onda arbitrarie, analizzatore di segnale dinamico (con trasformata di Fourier), ingresso digitale e uscita digitale.	1
Sensore per acquisizione ed elaborazione di segnali biomedicali, ovvero dinamometro a mano interfacciabili a mezzo software come da specifiche successive.	1
Pacchetto aggiuntivo sensori biostrumentazione composto da Marcatore di eventi- Goniometro a singolo asse-Sensore di battito cardiaco-Monitor delle pulsazioni cardiache-Monitor apparato respiratoriointerfacciabili a mezzo software come da specifiche successive.	1
Sensore per acquisizione ed elaborazione di segnali biomedicali per pressione sanguigna interfacciabile a mezzo software come da specifiche successive.	1
Sensore per acquisizione ed elaborazione di segnali biomedicali per pressione GAS interfacciabile a mezzo software come da specifiche successive.	1



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEIpon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

Sensore per acquisizione ed elaborazione di segnali biomedicali trasduttore di impulsi interfacciabile a mezzo software come da specifiche successive.	1
Sensore per acquisizione ed elaborazione di segnali biomedicali sensore di temperatura interfacciabile a mezzo software come da specifiche successive.	1
Sensore per spirometria interfacciabile a mezzo software come da specifiche successive.	1
Software per analisi dati biomedicali con utility e algoritmi subito pronti all'uso, progettati per semplificare l'utilizzo dei sensori richiesti nelle applicazioni fisiologiche di acquisizione dati, elaborazione di segnali e immagini. Il software dovrà includere esempi di applicazioni per la didattica sulla fisiologia, biostrumentazione, elaborazione dei segnali biomedici e fornire agli studenti gli strumenti necessari per la didattica e per la ricerca.	1
Sistema di acquisizione segnali nello Spettro Audio a mezzo microfono, da fornire, e corredato di software Analizzatore di spettro audio da usarsi con scheda audio workstation e capace di: <ul style="list-style-type: none"> <li>registrazione e riproduzione mono, stereo e multitraccia; WAV, MP3, OggVorbis, AIFF, FLAC, Raw ecc.</li> <li>supporto per la lettura e la scrittura di diversi formati: modifica mediante le operazioni taglia, copia, incolla ed elimina;</li> <li>modifica e mixaggio di un numero illimitato di tracce;</li> <li>modifica dell'intonazione senza variazioni di velocità e viceversa;</li> <li>rimozione dei rumori di fondo;</li> <li>equalizzazione;</li> <li>compressione, normalizzazione e amplificazione del segnale audio;</li> <li>vari effetti come eco, whawha, phaser e riproduzione al contrario;</li> <li>esportare il lavoro in formato MP3 (l'operazione richiede il codec "Lame_enc.dll", con una versione LAME 3.94 o superiore)</li> </ul>	1
Software interattivo con licenza d'uso per la gestione ed il controllo della rete didattica che permetta al docente di fornire istruzioni in tempo reale e valutare la classe, visualizzare lo schermo di tutti gli studenti, condividere lo schermo dell'insegnante per le dimostrazioni e presentare il lavoro degli studenti condividendo i loro schermi	1
Software interattivo didattico per lo studio dei segnali acquisiti tramite i sensori richiesti, software basato su ambiente Windows multilicenza con capacità di comunicare con la scheda di acquisizione e con i sensori richiesti. Il software dovrà potersi integrare con moduli per l'analisi dei dati, la loro rappresentazione e l'esportazione degli stessi nei formati di interscambio più comuni. Si prediligono eventuali software utilizzati in ambito di ricerca e studio nel campo specifico biomedico. Il software deve avere una azienda distributrice sul territorio italiano capace di erogare eventuale supporto tecnico-commerciale-formativo.	1
Modulo Software interattivo didattico per lo studio dei trasduttori in medicina con rappresentazione grafica e creazione di modelli da integrarsi nella piattaforma indicata precedentemente	1
Modulo software interattivo didattico Data logger multicanale per l'analisi di biosegnali e riproduzione con capacità di elaborazione ed esportazione per analisi integrato con le precedenti applicazioni	1
Modulo software interattivo didattico con applicazioni subito pronte all'uso dovrà includere: eventlogger e lettore di biosegnali, visualizzatore di file, generatore di biosegnali, estrazione funzione ECG, analizzatore del battito cardiaco, misuratore della pressione del sangue non invasivo, ricostruzione immagini 3D, integrato con le precedenti applicazioni	1
Banco Antropometrico per disabili in versione monoposto ad elevazione variabile e tastiera semplificata e mouse	1
Corso di addestramento all'uso delle attrezzature ore 20	1

nell'ambito del progetto FESR "DidaLab - 10.8.1.B2-FESRPON-BA-2018-29" prevista e normata dall'art.3, c.2, lett. a), del D.lgs. n.50 del 18 aprile 2016, da attuare nel pieno rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, e correttezza, libera concorrenza, non discriminazione,



trasparenza, proporzionalità, di pubblicità nonché nel rispetto del principio di rotazione e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese.

Saranno selezionati n. 5 operatori economici secondo i seguenti requisiti:

1. Iscrizione al MePa;
2. Area di consegna nella regione Basilicata;
3. Disponibilità di tutti i prodotti in catalogo.

L'Istituto appaltante si riserva la facoltà di verificare, prima dell'aggiudicazione definitiva, il possesso dei requisiti dichiarati in sede di gara.

L'Istituto altresì potrà acquistare tramite Consip – convenzione se, in corso d'opera, fosse presente una convenzione relativa al progetto ed annullare la gara.

La fornitura dovrà essere collaudata e conforme alle specifiche dichiarate.

La ditta, inoltre, dovrà consegnare all'istituzione scolastica tutte le dichiarazioni di certificazione previste dalla normativa vigente.

#### **Art. 3**

L'importo complessivo oggetto della spesa per l'acquisizione della fornitura e il corso di addestramento all'uso delle attrezzature di cui all'art.1 è stabilito in € 57.177,05 (cinquantasettemilacentosettantasette/05) IVA al 22% esclusa pari ad € 69.756,00 (sessantanovemilasettecentocinquantasei/00) IVA inclusa di cui € 56.516,40 IVA al 22% esclusa pari ad € 68.950,00 IVA inclusa per le forniture e € 660,65 IVA al 22% esclusa pari ad € 806,00 IVA inclusa per addestramento all'uso delle attrezzature.

#### **Art. 4**

Il criterio di scelta del contraente è quello del "minor prezzo" rispetto a quello posto a base di gara, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. c) del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016.

Si procederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta ritenuta congrua e valida.

#### **Art. 5**

La fornitura richiesta dovrà essere realizzata entro 30 giorni decorrenti dalla data di stipula del contratto con l'aggiudicatario.

#### **Art. 6**

Saranno ritenute nulle e, comunque, non valide, le offerte:

- a) lacunose o tali da non permettere l'identificazione univoca di ogni singolo prodotto, a giudizio insindacabile della SA;
- b) non sottoscritta digitalmente dal titolare o legale rappresentante della Ditta/Società offerente;
- c) sottoposte a condizioni, termini o modalità non previste nel presente atto di indizione della RdO o nei documenti complementari;

Si applica in ogni caso l'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

#### **Art. 7**

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e dell'art. 5 della legge 241/1990, viene nominato Responsabile del procedimento il Dirigente Scolastico **Ferruzzi Giosuè**.

f.to Digitalmente da  
IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
**Ferruzzi Giosuè**