



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "CENTRO STORICO"

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado

Largo A. Gramsci, 3/4 – 47921 RIMINI (RN)

Telefono: 0541.78.23.75 Fax: 0541.78.47.96

Codice MIUR: RNIC817007 - C.F. 91142610400

C.FATT.PA: UFLU42 - C.IPA: icics_0

PEC: mic817007@pec.istruzione.it E-MAIL: rnic817007@istruzione.it

SITO: www.centrostorico.gov.it



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
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

R:\2 Avviso 12810-2015 ambienti digitali\36 avviso manifestazione di interesse.doc

Prot.n. vedi segnatura

Rimini, vedi segnatura

Codice Identificativo del Progetto: 10.8.1.A3-FESRPN-EM-2017-28

CUP: B96J15002140007

OGGETTO: Avviso pubblico per la manifestazione di interesse per la selezione dei contraenti da invitare alla procedura negoziata mediante RDO sul MEPA per l'acquisizione di beni nell'ambito del Progetto PON/FESR "10.8.1.A3-FESRPN-EM-2017-28" Ambienti Digitali

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

PREMESSO che con il presente avviso non è posta in essere alcuna procedura concorsuale, paraconcorsuale o di gara d'appalto di evidenza pubblica, ma viene dato corso esclusivamente, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, alla ricerca di operatori economici in possesso dei requisiti necessari che manifestino interesse a partecipare, tramite invito della stazione appaltante, alla procedura negoziata mediante RDO sul MEPA per l'acquisizione di beni nell'ambito del Progetto PON/FESR "10.8.1.A3-FESRPN-EM-2017-28".

VISTA la normativa comunitaria e nazionale;

VISTE le delibere degli OO.CC.;

VISTA la nota MIUR **AODGEFID/31746 del 25/07/2017** 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 "Arreda...menti" proposto da questa Istituzione Scolastica, per un importo complessivo di € **26.000,00 di cui 24.505,00 per spese relative alle forniture ed euro 1.495,00 per spese generali**;

INVITA

i soggetti interessati, a presentare istanza di partecipazione alla presente manifestazione di interesse.

1) OGGETTO DELL'AVVISO

L'avviso è volto a raccogliere manifestazioni di interesse, da parte degli operatori / ditte specializzate e di settore, per la fornitura dei seguenti beni:

ELENCO ATTREZZATURE

POSTAZIONI MOBILI (quantità n. 18) AURORA ARREDI o altre marche con caratteristiche simili

le postazioni dovranno essere composte di:

n. 18 piano per tavolo di colore grigio chiaro di forma trapezoidale, con dimensioni massime di 88x60,5cm, con superficie di almeno 0,38mq, con frontale ergonomico, bordi stondati, dotato di attacco per 4 gambe: ogni attacco deve essere dotato di almeno 5 fori per viti di cui, per motivi di robustezza, almeno 3 devono essere costituiti da bussole metalliche annegate nella parte inferiore del ripiano. Il tavolo dev'esser certificabile secondo normativa dimensionale EN1729-1 e di robustezza EN1729-2 Si richiede che i ripiani siano consegnati premontati: la piastra per il supporto delle gambe dev'esser consegnata fissata al tavolo, le gambe possono essere consegnate non montate.

n. 18 Sottobanco con porta cartella, per tavoli modello PINO, in acciaio verniciato RAL 9006, completo di 4 viti, da montare

n. 18 set di 4 gambe per tavolo, diametro 50mm altezza finita 688mm, colore RAL9006, con gommino alla base regolabile escursione 2cm, l'altezza finale del tavolo dev'essere 710mm più escursione di almeno 2cm regolabile alla base di ogni gamba.

n. 18 Seduta di colore Blu, con specifiche dimensionali Misura5 ovvero altezza da terra 43cm, larghezza della seduta almeno 41, impilabile, con schienale alto almeno 40cm, dotato di maniglia per facilitare lo spostamento, materiale in polipropilene e Certificata EN 1729 1-2 (PENA ESCLUSIONE si richiede la scheda tecnica o depliant DEL PRODUTTORE dove viene indicata la certificazione del prodotto) compresa la consegna al piano terra interno scuola: le sedie devono essere consegnate montate.

n. 3 Multipresa elettrica dotata di 2 PRESE Europlug femmina, 2 USB 2.1A/5V, cavo almeno 1,5mt - n. 4 Pannello Fonoassorbente autoportante largo 80cm, alto 120cm dotato di 2 supporti, con spessore almeno 3,6cm, colorazione a scelta da almeno 20 colorazioni differenti, si richiede di presentare, PENA ESCLUSIONE, la certificazione per la normativa EN 1023-1:1996 e EN 1023-3:2000 e documento che attesti la rispondenza alla alla classe di fonoassorbimento D o migliore

LIM+montaggio (quantità n. 3) Lavagna interattiva StarBoard fx79e2/1 ,coppia casse WB54, Videoproiettore NEC um301 ottica ultra corta con staffa o altre marche con caratteristiche simili

Le LIM dovranno avere le seguenti caratteristiche tecniche:

- Superficie bianca in acciaio antiriflesso robusta scrivibile anche con pennarelli a secco come lavagna tradizionale. •Tecnologia ad infrarossi
- Multi-touch per utilizzo intuitivo; •Possibilità di attaccare magneti alla superficie; •15 tasti funzione su entrambi i lati per un rapido accesso alle funzioni utilizzate di frequente; •Collegamento a pc: USB 1.1 / 2.0•Lunghezza diagonale 79" •Rapporto larghezza altezza 4:3 •Dimensioni lavagna: 185,2 x 128,2 x 4 cm •Peso: 22 kg circa •Garanzia: 5 anni (3 anni+2 anni aggiuntivi dopo la registrazione). •Coppia di casse
- Videoproiettore ottica ultra corta risoluzione 1280 x 800 WXGA, Formato:16:10, Contrasto:4000 : 1 dotato di staffa

Software di gestione incluso con le seguenti funzioni:

- Controllare tutte le funzioni del PC e delle applicazioni - Scrivere sulle applicazioni, creare annotazioni ed evidenziare o ingrandire parti dello schermo - Convertire la scrittura manuale automaticamente in testo - Disegnare perfette forme geometriche - Salvare e stampare quello che è stato fatto con la lavagna - Registrare e salvare la lezione interattiva compresa la voce - Collegamento immediato in real-time a videocamera, webcam o ad altri dispositivi digitali e possibilità di inserire annotazioni sul video - Integrazione con i principali sistemi di videoconferenza - Integrazione con Powerpoint, Office e file PDF- Il montaggio deve essere incluso.

LIM+montaggio (quantità n. 1) Lavagna interattiva StarBoard fx79e2/l, coppia casse WB54, o altre marche con caratteristiche simili

La LIM dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche:

•Superficie bianca in acciaio antiriflesso robusta scrivibile anche con pennarelli a secco come lavagna tradizionale. •Tecnologia ad infrarossi •Multi-touch per utilizzo intuitivo;

•Possibilità di attaccare magneti alla superficie; •15 tasti funzione su entrambi i lati per un rapido accesso alle funzioni utilizzate di frequente;

•Collegamento a pc: USB 1.1 / 2.0 •Lunghezza diagonale 79" •Rapporto larghezza altezza 4:3 •Dimensioni lavagna: 185,2 x 128,2 x 4 cm •Peso: 22 kg circa •Garanzia: 5 anni (3 anni+2 anni aggiuntivi dopo la registrazione). •Coppia di casse

Software di gestione incluso con le seguenti funzioni:

-Controllare tutte le funzioni del PC e delle applicazioni - Scrivere sulle applicazioni, creare annotazioni ed evidenziare o ingrandire parti dello schermo - Convertire la scrittura manuale automaticamente in testo - Disegnare perfette forme geometriche - Salvare e stampare quello che è stato fatto con la lavagna - Registrare e salvare la lezione interattiva compresa la voce - Collegamento immediato in real-time a videocamera, webcam o ad altri dispositivi digitali e possibilità di inserire annotazioni sul video - Integrazione con i principali sistemi di videoconferenza - Integrazione con Powerpoint, Office e file PDF Il montaggio deve essere incluso.

TABLET (quantità n. 16) Samsung SM-T580NZWAITV Galaxy Tab a Tablet o altre marche con caratteristiche simili

I tablet dovranno essere dotati di sistema operativo Android 6.0 (Marshmallow), Processore Octa-Core (1.6 GHz), Display: TFT 10.1, Risoluzione schermo 1920x1200 pixel, Memoria RAM 2 GB espandibile con Micro SD fino a 200 GB

ARMADIETTO DI SICUREZZA PER RICARICA DI 36 TABLET (quantità n. 1) INTELLINET 406116 Carrello Stazione di Ricarica 36 Tablet o Smartphone Nero o altre marche con caratteristiche simili

L'armadietto dovrà essere dotato di 4 ruote pivotanti, di cui 2 con freno, dovrà essere diviso in tre ripiani da 12 posti ciascuno, per un totale di 36 alloggiamenti per dispositivi mobili. L'area dei tablet dovrà essere chiusa e ventilata, il lato posteriore provvisto di 36 prese Schuko bipasso, le porte anteriori e posteriori dotate di maniglia e chiusura a chiave, il voltaggio in uscita dovrà essere di 220V AC, 60 Hz, max. 10.8 A (0.3 A x 36), il voltaggio in ingresso dovrà essere di 220V AC, 60 Hz, max. 12 A. Il cavo di alimentazione dovrà essere dotato di spina Schuko e dovrà essere di una lunghezza minima di 3.7m, la struttura cabinet dovrà essere in metallo verniciato dello spessore di almeno 1 cm. L'armadietto dovrà essere dotato di maniglia sul fianco per una maggiore maneggevolezza, dovrà essere provvisto di pulsante ON / OFF e staffette fermacavo. Le dimensioni dovranno essere di 60.5 x 57.5 x 92.6 cm circa.

Tavoletta grafica per firma elettronica (quantità n. 1) Wacom Stu-430 Signature Set e Sign Pro Tavoletta per Firma Elettronica o altre marche con caratteristiche simili

La tavoletta grafica dovrà essere di tipo wireless 801.11 AC, di dimensioni 17,4 x 16,1 x 1,1 cm, con schermo da 4.5" F-STN monocromatico da 320 x 200 pixel, area attiva per la firma 96 x 60 mm, dotata di penna attiva senza batterie con 1024 livelli di pressione, pila al Litio Ioni, Astuccio penna e cordino anticaduta, cavo usb, codice per download del software sign pro PDF e guida rapida, registrazione di firme autografe con caratteristiche biometriche, driver di stampante virtuale per la generazione dei documenti PDF.

IMPIANTO AUDIO PORTATILE (quantità n. 1) IbizaPort12VHF-BT-WH Impianto audio portatile cassa attiva (700 Watt, ingressi USB SD MP3, 2 microfoni, cuffie, batteria integrata, telecomando) - nero o altre marche con caratteristiche simili

L'impianto audio dovrà essere dotato di una cassa attiva con Subwoofer di 30cm (12") e amplificatore di 100W. La capacità delle casse dovrà essere di 350 RMS 700 Watt minimo, dovrà essere dotato di ingressi USB SD MP3, 2 microfoni wireless VHF (volume del radio microfono regolabili), cuffie, batteria integrata e telecomando. Preferibilmente dovrà essere di colore nero.

DISPLAY RETROILLUMINAZIONE A LED DIRETTA, FULL HD (quantità n. 1) PHILIPS Signage Solutions Display Q-Line

43", Retroilluminazione a LED diretta, Full HD BDL4330QL/00 o altre marche con caratteristiche simili

Il display dovrà avere una dimensione diagonale dello schermo schermo di 42,5 pollici, una Risoluzione del pannello di 1920x1080p, una Risoluzione ottimale di 1920 x 1080 a 60 Hz, una Luminosità di 350 cd/m², un Fattore di contrasto (tipico) di 3000:1, un Rapporto di contrasto dinamico di 500.000:1, un Formato 16:9 e un Angolo visuale (orizzontale) 178 gradi, un Angolo visuale (verticale) di 178 gradi. Pixel Pitch 0,49 x 0,49 mm, Colori display 16,7 milioni. Software Smart CMS 3 anni di garanzia

NOTEBOOK (quantità n. 4) Notebook HP 250 G3 N2840 15.6" 4GB 500HD W10 PRO - ACADEMIC o altre marche con caratteristiche simili

Il notebook dovrà avere le seguenti caratteristiche:

-display 15,6" LED HD (1366x768) - Processore Intel Celeron N2840 2,16Ghz DualCore - Memoria RAM 4GB 1600Mhz DDR3 -Hard Disk 500GB 5400RPM - Masterizzatore DVD+-RW SM DL -Scheda grafica integrata Intel HD4000 - Batteria 3 Celle -SD-card reader, VGA, HDMI, 3x USB (2 USB 2.0, 1 USB 3.0), Scheda di rete 10/100, Slot per blocco di sicurezza, Wireless b/g/n, Bluetooth 4.0, Webcam HD -Dimensioni 37,8 x 25,9 x 2,53 cm - Peso 2,19 kg - Windows 10 Professional Academic - Garanzia: 1 anno carry-in estendibile.

PC (quantità n. 8) PC ACTIVA Work i3 4GB SSD120GB W10 PRO EDU 3Y + SW OCR ReadIris Pro 15 o altre marche con caratteristiche simili

PC dovranno avere le seguenti caratteristiche:

-Case Mini-Tower -Dimensioni (AxLxP) 360 x 190 x 420 mm -Alimentatore 300 W. PFC full-power -Intel Core i3-7100 (3.90 GHz) 3 MB L2 cache - Memoria RAM 4 GB DDR-3 (1600 MHz) -Disco SSD 2.5" SATA 3 120 GB -Scheda video Intel HD Graphics 630 con uscite VGA, DVI-D, HDMI (supporta ris. 4k su HDMI). -Masterizzatore DVD-RW 16X 48X dual layer -Scheda di rete Gigabit -Tastiera PRO USB 108 tasti nera -Mouse ottico USB nero -Windows 10 Professional Academic -Garanzia del produttore: 36 mesi on-site entro 5 giorni lavorativi.

STAMPANTE (quantità n. 1) Brother HL-1210W Stampante Laser Mono Wireless o altre marche con caratteristiche simili

La stampante dovrà avere le seguenti caratteristiche:

-Dimensioni 23,8 x 34 x 18,9 cm -Velocità processore 200 MHz -Numero processori 1 -Dimensioni RAM 32 MB -Tipologia di memoria computer DDR3 SDRAM -Tipo wireless 802.11B, 802.11G, 802.11n -Numero di porte USB 2.0 1 -Wattaggio 380 watt -Tipo di alimentazione Fissa Sistema operativo Windows Server 2003,Windows Server 2003 x64,Windows Server 2008,Windows Server 2008 R2,Windows Server 2008 x64,Windows Server 2012 R2 x64,Windows Server 2012 x64

STAFFA PROIETTORE (quantità n. 1) Staffa da parete per videoproiettori ad ottica corta, allungabile fino a 120 cm, AMOM26150-120 o altre marche con caratteristiche simili

Staffa da parete per videoproiettori ad ottica corta, allungabile fino a 120 cm

PROIETTORE+montaggio (quantità n. 1) Videoproiettore interattivo ad ottica ultracorta D755WTIR con staffa e software Easiteach o altre marche con caratteristiche simili

Il proiettore dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- Luminosità 3.300 ANSI Lumen - contrasto 10.000:1 per immagini luminose e ben contrastate - Risoluzione WXGA (1280x800) compatibile con risoluzione WUXGA (1920x1200) - Throw Ratio 0,35:1 T.R che proietta un'immagine da 80" a 100" da una distanza di 30 cm dalla superficie del proiettore - Durata lampada 5000 / 10000 ore (Normal/Eco Mode) -Connessioni: 2x HDMI v.1.4, 2x ingressi VGA, 1x uscite VGA, ingresso per microfono, ingresso/uscita audio, RJ-45 - Rete di controllo e gestione integrata che include Crestron® RoomView™, Extron, AMX e Telnet - Compatibilità 3D con DLP® Link™ e HDMI 1.4b con tecnologia Blu-ray - Compatibile con Sistema di Presentazione Wireless NovoConnect - Altoparlanti integrati a 20W per un suono chiaro e pulito - Staffa da parete inclusa - Inclusi: Cavo alimentazione 1,8mt, cavo VGA 1,8 mt, telecomando, cavo usb, 2 penne - Garanzia standard proiettore 3 anni / lampada 1 anno o 1000 ore, il primo raggiunto - Garanzia Education proiettore 5 anni / lampada 3 anni o 2000 ore Il montaggio deve essere incluso.

DRONE QUADCOPTER CON FOTOCAMERA E GPS (quantità n. 1) Hubsan H501S X4 5.8G FPV RC Drone With 1080P HD Camera Quadcopter o altre marche con caratteristiche simili

Il drone dovrà essere dotato di fotocamera 1080p HD, GPS e modalità funzione di ritorno automatico. La struttura dovrà essere in ABS preferibilmente di colore nero. Il drone dovrà essere dotato di un canale di controllo a 4 canali, con modalità controller modo 1 / modo 2, il telecomando dovrà avere una frequenza di 2,4 GHz, e dovrà essere dotato di un monitor LCD da 4,3 pollici. La distanza di funzionamento del telecomando dovrà essere di 300m minimo. Il tempo di ricarica del drone dovrà essere di circa 120 minuti e l'autonomia di circa 20 minuti. Le dimensioni dovranno essere di circa 350 * 350 * 80 mm e il peso di 455g

SET ROBOTICA DI BASE LEGO® MINDSTORMS® EDUCATION EV3 SET BASE (quantità n. 3) LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 Set Base o altre marche con caratteristiche simili

Il set dovrà includere:

Tre servomotori interattivi, Un sensore di rotazione e sensore ad ultrasuoni incorporati, Un sensore di colore/luce, Sensore giroscopico e due sensori di contatto, Una batteria ricaricabile (caricabatterie opzionale codice 304905), Ruota a sfera, Cavi di collegamento, Istruzioni di montaggio, Mattoncini per costruzioni LEGO® Technic per creare un'ampia varietà di modelli. Il set base dovrà essere ottimizzato per essere utilizzato in classe e dovrà contenere tutti gli elementi necessari per insegnare con il sistema LEGO® MINDSTORMS® che Consente agli studenti di creare, programmare e testare le soluzioni ideate in base alla tecnologia robotica applicata.

IMPIANTO AUDIO COMPLETO DI 4 CASSE (quantità n. 2) DJ set "Marrakesch Lounge PRO" impianto audio completo o altre marche con caratteristiche simili

L'impianto audio dovrà essere dotato di 4 casse diffusori di una potenza di almeno 2400 Watt totali, 2 amplificatori da 960W, e di un set di cavi per il collegamento (2 cavi per casse da 10 metri, 2 cavi RCA da 2 metri e 1 cavo da RCA a jack 3,5 mm da 1,5 metri)

MONITOR (quantità n. 1) Samsung LS27F358FWU 27" Full HD PLS Black computer monitor - computer monitors (68.6 cm (27")), 1920 x 1080 pixels, LED, 4 ms, 250 cd/m², Black) o altre marche con caratteristiche simili

Il monitor deve avere le seguenti caratteristiche

-AC input voltage: 100 - 240 -AMD FreeSync: Y -Active display area (W x H): 597.9 x 336.3 mm -Annual energy consumption: 35 kWh -Aspect ratio: 16:9 -Built-in USB hub: N -Cables included: AC, HDMI -Color gamut: 72% -Display: LED -Display brightness: 250 cd/m² -Display diagonal: 68.6 cm (27") -Display number of colours: 16.78 million colours -Display resolution: 1920 x 1080 pixels -Display technology: PLS -DisplayPorts quantity: 1 -Dynamic contrast ratio marketing name: Mega Contrast -Energy efficiency class: A -HD type: Full HD -HDMI ports quantity: 1 -Height: 364.9 mm

MICROFONO PORTATILE CON AMPLIFICATORE E SPEAKER (quantità n. 2)

Il microfono dovrà avere una diffusione sonora uniforme e non direzionale Speaker ed amplificatore integrati Potenza in uscita 5W Risposta in frequenza 300Hz-15KHz ± 2 dB

HARD DISK ESTERNO (quantità n. 2) Western Digital Elements Portable Hard Disk Esterno da 2 TB, USB 3.0 o altre marche con caratteristiche simili

L'Hard disk dovrà avere una capacità di archiviazione di 2TB e permettere trasferimenti dati ultraveloci con USB 3.0

SCANNER (quantità n. 3) Canon CanoScan LiDe220 Scanner per Documenti e Foto, 4800 x 4800 dpi, Nero o altre marche con caratteristiche simili

Lo scanner deve possedere le seguenti caratteristiche:

• Scansioni ad alta risoluzione fino a 4800 x 4800 dpi con sensore CIS • Acquisizioni foto a 48 bit • scansioni A4 a colori da 300 dpi in soli 10 secondi • 5 tasti programmabili per varie

BATTERIE e CARICABATTERIE (quantità n. 1) Batterie Li-Ion 3.7V 18650 e relativo caricabatterie da rete o altre marche con caratteristiche simili

2 batterie Li-Ion 3.7V 18650 (per Micker) e 1 caricabatterie con arresto automatico

2) REQUISITI RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE E MODALITA' PRESENTAZIONE ISTANZE

Sono ammessi alla manifestazione di interesse tutti i soggetti iscritti al MEPA e che sono in regola con gli obblighi di contribuzione previdenziale ed assistenziale. Al fine della partecipazione, la dichiarazione di interesse della ditta, redatta sull'allegato 1, dovrà essere compilata in ogni sua parte e debitamente sottoscritta dal legale rappresentante con firma autografa, unitamente alla copia di un documento di identità dello stesso in corso di validità. L'istanza dovrà pervenire, **pena l'esclusione**, all'indirizzo della sede centrale (vedi intestazione) **entro le ore 12:00 del 11/11/2017**.

In alternativa, l'istanza allegato 1 potrà essere firmata digitalmente dal legale rappresentante e inviata tramite PEC all'indirizzo: rmc817007@pec.istruzione.it - sempre entro lo stesso termine. Nell'oggetto della PEC dovrà essere indicata la seguente dicitura: "Manifestazione di interesse Progetto PON 2014-2020 Realizzazione Ambienti Digitali".

In data 11/11/2017, alle ore 13:00, presso la sede centrale della scuola (Ufficio del Dirigente Scolastico), avverrà PUBBLICO SORTEGGIO per l'individuazione delle ditte da invitare alla gara (**solo se le manifestazioni di interesse saranno superiori a cinque**).

Si rende noto comunque che ai sensi del D.L. 52/2012 e L. 228/2012 (legge di stabilità 2013) è stato esteso l'obbligo di approvvigionamento attraverso le Convenzioni-quadro Consip a tutti gli istituti e scuole di ogni ordine e grado e per tutte le tipologie di beni e servizi e che la stazione appaltante può recedere dal contratto, qualora l'aggiudicatario non adegui il contenuto delle prestazioni ancora da effettuare alle migliori condizioni previste in convenzioni Consip, successive alla stipula del contratto stesso; qualora nei suoi servizi intervengano trasformazioni di natura tecnico-organizzative rilevanti ai fini ed agli scopi della fornitura e del servizio appaltato. Fermo restando il pagamento delle prestazioni già rese, nessun indennizzo è dovuto al Fornitore.

3) INFORMAZIONI SULLA TUTELA DELLA PRIVACY

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 Lorella Camporesi.

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.

4) FORME DI PUBBLICITA'

Il presente avviso è reso noto con le seguenti forme di pubblicità, per un periodo pari a 15 (quindici) giorni: pubblicazione nell'apposita sezione di "Pubblicità Legale – Albo on-line" del sito internet dell'istituto.

Il presente avviso non è vincolante per la scuola. si precisa che l'istanza è finalizzata ad acquisire la manifestazione di interesse e non comporta l'automatico affidamento e/o invito a partecipare.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Lorella Camporesi
Documento informatico firmato digitalmente