



IV ISTITUTO COMPRENSIVO "G. LEOPARDI"

Piazza Stella Maris Rione Minissale 98125 MESSINA - Tel. e Fax 0902935502
Cod.fiscale: 80006720835 - Cod.meccanografico: MEIC86200B
e-mail: meic86200b@istruzione.it - meic86200b@pec.istruzione.it



Unione Europea
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Regione Siciliana

Programma Operativo Regionale Sicilia 2007IT161PO011

Programma Operativo Nazionale 2007-2013 Obiettivo "Convergenza"
Fondo Sociale Europeo per lo Sviluppo Regionale 2007IT161PO011
"Ambienti per l'Apprendimento" - Avviso prot. n. AOODGAI/10621 del 05/07/2012
Autorizzazione prot. AOODGAI/2493 del 26/03/2014
codice A-1-FESR06_POR_SICILIA-2012-1860

Prot. n. 3467 AZ

Messina, 29.08.2014

Al Personale Interno - SEDE
All'Albo e al Sito web della Scuola
www.istitutoleopardimessina.it

Bando di reclutamento Collaudatore

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la nota MIUR prot.AOODGAI/10621 del 05/07/2012 con la quale sono state diramate le istruzioni per la presentazione delle proposte relative all'Asse I "Società dell'Informazione e della conoscenza" del Programma Operativo Nazionale "Ambienti per l'apprendimento"- Procedura straordinaria "Piano di azione e coesione" - Obiettivo A) "Incrementare le dotazioni tecnologiche e le reti delle istituzioni scolastiche", a carico del Programma Operativo Regionale - FESR 2007IT161PO011 della Regione Sicilia - Annualità 2013 e 2014 - attuazione dell'Agenda digitale;

VISTA la nota specifica prot. AOODGAI/2493 del 26/03/2014, con la quale la Direzione Generale per gli Affari Internazionali del M.I.U.R. ha autorizzato il Piano Integrato di questo Istituto Comprensivo n.4 "Leopardi", con codice identificativo A-1-FESR06_POR_SICILIA-2012-1860 nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ambienti per l'Apprendimento" finanziato con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR);

VISTE le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai fondi strutturali europei 2007/2013 edizione 2009 e le norme per la realizzazione degli interventi annualità 2007/2013;

VISTO il D.P.R. n.275/99, Regolamento dell'autonomia;

VISTI il Decreto Interm/le n.44/2001 e il Decreto Ass/le Regione Sicilia n.895/2001 concernenti le "Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche" (v. in particolare art. 40);

VISTA la determina dirigenziale del 08/04/2014 con la quale il finanziamento è stato iscritto - in variazione - nel Programma Annuale 2014;

VISTA la delibera n.2 del 11/10/2014 del Collegio Docenti e la delibera del 08/04/2014 del Consiglio d'Istituto verbale n.3/2014;

CONSIDERATO CHE per l'attuazione del progetto si rende necessario procedere all'individuazione di personale esperto di progettazione e di collaudo

Ai fini dell'individuazione di tale figura,

INDICE AVVISO PUBBLICO

per la selezione delle seguenti figure professionali interne e/o esterne all'Amministrazione

- **ESPERTO COLLAUDATORE** delle apparecchiature acquistate in base ai progetti esecutivi redatti:

<i>CODICE NAZIONALE PROGETTO</i>	<i>Obiettivo</i>	<i>Azione</i>	<i>Descrizione obiettivo e n° moduli</i>	<i>IMPORTO</i>
A-1-FESR06_POR_SICILIA-2012-1860	A	1	<ul style="list-style-type: none"> • Dotazioni tecnologiche e laboratori multimediali per le scuole del primo ciclo • n.4 moduli 	€ 48.413,74

	QT.
LOTTO 1: POSTAZIONI DI LAVORO PER LE SEGRETERIE SCOLASTICHE <ul style="list-style-type: none"> o CIG acquisti ZE20FB1B94 CIG Adattamenti edilizi Z970FB1BF4 	
PC ; PROCESSORE: Intel, Core i3, 3,40 GHz, 64 bit; RAM: 4 GB; MEMORIA DI MASSA: 500 GB, HDD (Hard Disk Drive); GRAFICA: Intel, HD Graphics, 0 MB; SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE: FREE DOS; UNITÀ OTTICHE: 1 Numero unità installate, 8 x read, 6 x write; CONNETTORI/PORTE: USB frontali : 4 , USB posteriori : 4 ; GENERALE: Nero. COMPRESO MONITOR 21,50 ", LED, 16:9, 200 cd/m ² , 0,25 mm, Angolo di visione orizzontale : 90 gradi, Angolo di visione verticale : 65 gradi, Contrasto standard : 700 :1, Contrasto dinamico : 50000000 :1, Risoluzione ottimale orizzontale : 1920 , Risoluzione ottimale verticale : 1080 , 76 HZ; GENERALE: Nero; AUDIO: 0 W; REQUISITI SISTEMA: Compatibile win 7	2
MICROSOFT Windows 7 Professional 32bit SP1 ITA	2
MULTIFUNZIONE INK-JET TIPOLOGIA: A colori, Funzione stampa, Funzione copia, Funzione fax, Funzione scansione; SISTEMA DI STAMPA: Piezo elettrico, quadricromia; FORMATI DI SUPPORTATI: A3+; QUALITÀ DI STAMPA: Velocità di stampa b/n normale : 18 ppm, Velocità di stampa colore normale : 10 ppm, Risoluzione max b/n verticale : 4800 dpi, Risoluzione max b/n orizzontale : 2400 dpi; GESTIONE MEDIA: 250 sheets, Si; COPIA: A3, max velocità copia B/N : 0 ppm, Max velocità copia colori : 0 ppm, 0 sec; FAX: Invio fax a colori, 33,60 kbps, Trasmissione differita; SCANSIONE: Contact Image Sensor, A3, Risoluzione interpolata orizzontale : 0 dpi, Risoluzione interpolata verticale : 0 dpi, velocità scansione B/N : 0 ppm, Velocità scansione colore : 0 ppm, Scansione a mail, Scansione a pc, Scansione di rete;	1

CONNETTIVITÀ:Bluetooth no, sì, sì; SOFTWARE:Compatibile windows 8, Compatibile mac; INFORMAZIONI AMBIENTALI:Certificazione energy star, 36 Db.	
SCANNER DOCUMENTALI MODELLO: SISTEMA SCANSIONE:A4, CMOS, Profondità di grigio : 24 bit, Profondità colore : 24 bit; FORMATI SCANSIONE:Dimensione massima di scansione Orizz. : 0 cm, Dimensione massima di scansione Vert : 0 cm; PERFORMANCE SCANSIONE:Risoluzione Ottica Orizzontale : 600 dpi, Risoluzione Ottica Verticale : 600 dpi, Risoluzione Interpolata Orizzontale : 1200 dpi, Risoluzione interpolata verticale : 1200 dpi, Velocità scansione b&n : 24 sec, Velocità scansione colori : 24 sec, velocità scansione OCR : 0 sec; GESTIONE MEDIA:sì, Fronte retro; CONNETTIVITÀ:Nr. porte usb 2.0 : 1 , Scheda di rete sì; SOFTWARE:Compatibile Mac	1
LOTTO 2: POSTAZIONI MULTIMEDIALI	
<ul style="list-style-type: none"> o CIG acquisti Z530FB1D3C o CIG Adattamenti edilizi Z760FB1DD8 	
Multimedia Speakers cablato USB	6
MICROSOFT Windows 7 Professional 32bit SP1 ITA	6
VIDEOPROIETTORI :educational, 3LCD, Bianco; IMMAGINE:2,60 ANSI lumen, 3000 :1, 4:3, XGA, XGA, Distanza proiezione min : 18,90 Mt, Distanza proiezione max : 0 mt; LAMPADA:190 W, 3000 Hr.; ZOOM:1,35 x, Manuale, Orizzontale e Verticale, Manuale; AUDIO:1 Altoparlanti, 16 W; CONNESSIONI GENERALI:Wireless; CONNESSIONI INGRESSI:HDMI : 1 ; DIMENSIONI E PESO:5,40 kg; INCLUSO NELLA CONFEZIONE:Foro per cavo di sicurezza, Telecomando; CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI:Certificazione CE, 275 W	6
POSTAZIONE FISSA COMPOSTA DA: NOTEBOOK PROCESSORE:Core i3, 1,80 GHz, i3-3217U, Bit : 64 ; RAM:4 GB, Banchi RAM Liberi : 1 , DDR 3; MONITOR:15,60 ", LCD Matrice Attiva (TFT), 16:9, Risoluzione Massima (L) : 1366 Px, Risoluzione Massima (Altezza) : 768 Px, HD (1366x768), 200 nit, 300 :1; MEMORIA DI MASSA:500 GB, HDD (Hard Disk Drive), 5400 rpm; AUDIO:Scheda Audio Integrata, Microfono Integrato; GRAFICA:Intel, HD Graphics 4000, 0 mb; WEBCAM:Webcam integrata, Megapixel : 0,30 , Frame per secondo : 8 ; BATTERIA:4 hr, 4 Numero celle; SISTEMA OPERATIVO & OFTWARE:Windows 8 / 7, Professional, Bit S.O. : 64 , Trial; DIMENSIONI & PESO:2,30 kg; CONNESSIONI:802.11bgn, Bluetooth, Porte USB 2.0 : 1 , Porte USB 3.0 : 1 , Porta HDMI; GENERALE:Grigio, Plastica3 In omaggio armadio come da offerta	6
STAFFA PER VIDEOPROIETTORE A OTTICA ULTRACORTA	6
LAVAGNA MULTIMEDIALE CON Tecnologia DVIT - 2 telecamere; Tipo di connessione USB con cavo incluso da 3mt; Funzionalità touch Dual touch (utilizzo con penna e/o dito); Area utile di lavoro (area reale) 77" - 117.3 x 156,5 cm: Peso della lavagna 23.2 Kg; Dimensioni prodotto senza imballo 127.2 x 160.5 x 12.8 cm; Dimensioni prodotto con imballo 178 x 136 x 11 cm; Risoluzione	1

32767 x 32767; Certificazione CB, CE, CDA, FCC, VCCI, WEEE, EU RoHS; Garanzia 3 anni standard;	
Carrello adattabile a LIM di qualsiasi marca, che abbia dimensioni da 830 a 1460 mm. di altezza, con sistema di fissaggio adatto agli spessori da 1 a 100 mm. con supporto universale per videoproiettori a corta e cortissima focale che può essere ruotato di 90°. E' possibile installare la lavagna a piacimento ad un'altezza da terra: min 487 mm. / max 987 mm. Verniciato con polveri epossidiche. Le basi di appoggio a terra sono portanti, pertanto, in caso necessiti, possono essere idoneamente fissate a terra sopportando da sole il peso della struttura. Verniciato con polveri epossidiche.	1
SOFTWARE PER LIM CHE consente di creare, impartire e condividere lezioni interattive. SOFTWARE PER LIM PER l'applicazione ideale per la creazione e la gestione del contenuto delle lezioni. Sono inoltre disponibili un'edizione per studenti, un componente aggiuntivo matematico, una versione basata su Web e una directory di memorizzazione online, che consentono la realizzazione di esperienze didattiche straordinarie.	1
ARMADIO 9 UNITA' DA MURO LINEA SOHO (A)491 X (L)600 X (P)560 MM. COLORE NERO RAL9005 CON MULTIPRESA E MENSOLE	1
SWITCH IN FIBRA CONNETTIVITÀ:RJ-45 10/100/1000 MBPS, Numero porte LAN : 24 , Numero porte uplink Fibra / Ottiche (slot SFP) : 4 , Numero porte fruibili contemporaneamente (LAN + uplink) : 28 ; CARATTERISTICHE TECNICHE:SmartManaged, Quality Of Service (QOS), Vlan supportate : 256 , Modalità Stacking no, 0 W; CARATTERISTICHE FISICHE:Altezza massima : 44 mm, Larghezza massima : 440 mm, Profondità massima : 210 mm, 2900 gr, Rack-Mountable; ALIMENTAZIONE:Alimentatore incluso, AC, 16,81 W + N. 2 TRANSCIEVER GIGABIT: - Trasferimento dati Gigabit : 1.250Gbps (Bi-Direzionale) - Trasferimento dati canale in Fibra : 1.062Gbps (Bi-Direzionale) - Sensitività del ricettore ottico : -20dBm (Max) Distanze di trasmissione - Fibra ottica 62.5/125µm : fino a 550m - Fibra ottica 50.0/125µm : fino a 550m - Fibra ottica 9/125µm : fino a 10km Interfaccia - Tipo Connettore : LC	1
FIREWALL: CONNETTIVITÀ:Numero Porte Network : 5 , 10/100/1000, Porta WAN Backup, Porta DMZ Fisica, Porte USB; PROTOCOLLI:Supporto Routing, Quality Of Service (QOS), IPv4; SICUREZZA:Firewall Integrato, Supporto VPN, Antispam, Supporto URL Filtering	1
ACCESS POINT: CONNETTIVITÀ:1 N, 300 Mbps; PROTOCOLLI:Supporto VLAN, IPv4; WIRELESS:300 Mbps, 2,4, Antenna inclusa, SMA-Reverse, Wireless Security; CARATTERISTICHE TECNICHE:Indoor, Unmanaged / Autonomo, Dichiarazione di Conformità FCCC Class B, CE, UL, C-Tick, Wi-Fi; Power Supply POE	1
REALIZZAZIONE TRATTA IN F.O. Cavo OPTOVERSAL 1x4 G50 loose tube doppio dielettrico, antiroditore in filati di vetro, guaina LSZH verde comprensivo di spillatura e connettori.	9
1 sfp moduli per switch/armadio	1

SCANSIONE:Charge Coupled Device, Piano fisso/ADF, A4, Risoluzione ottica orizzontale : 600 dpi, Risoluzione ottica verticale : 1200 dpi, Risoluzione interpolata orizzontale : 9600 dpi, Risoluzione interpolata verticale : 9600 dpi, 25 ppm, Scansione a email no, sì, Scansione di rete no; CONNETTIVITÀ:Wireless lan no, sì; SOFTWARE:Compatibile Mac, Compatibile Linux; INFORMAZIONI AMBIENTALI:63,50 DB	
POSTAZIONE FISSA COMPOSTA DA: NOTEBOOK PROCESSORE:Core i3, 1,80 GHz, i3-3217U, Bit : 64 ; RAM:4 GB, Banchi RAM Liberi : 1 , DDR 3; MONITOR:15,60 ", LCD Matrice Attiva (TFT), 16:9, Risoluzione Massima (L) : 1366 Px, Risoluzione Massima (Altezza) : 768 Px, HD (1366x768), 200 nit, 300 :1; MEMORIA DI MASSA:500 GB, HDD (Hard Disk Drive), 5400 rpm; AUDIO:Scheda Audio Integrata, Microfono Integrato; GRAFICA:Intel, HD Graphics 4000, 0 mb; WEBCAM:Webcam integrata, Megapixel : 0,30 , Frame per secondo : 8 ; BATTERIA:4 hr, 4 Numero celle; SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE:Windows 8 / 7, Professional, Bit S.O. : 64 , Trial; DIMENSIONI & PESO:2,30 kg; CONNESSIONI:802.11bgn, Bluetooth, Porte USB 2.0 : 1 , Porte USB 3.0 : 1 , Porta HDMI; GENERALE:Grigio, Plastica3 In omaggio armadio come da offerta	2
LAVAGNA MULTIMEDIALE CON Tecnologia DVIT - 2 telecamere; Tipo di connessione USB con cavo incluso da 3mt; Funzionalità touch Dual touch (utilizzo con penna e/o dito); Area utile di lavoro (area reale) 77" - 117.3 x 156,5 cm: Peso della lavagna 23.2 Kg; Dimensioni prodotto senza imballo 127.2 x 160.5 x 12.8 cm; Dimensioni prodotto con imballo 178 x 136 x 11 cm; Risoluzione 32767 x 32767; Certificazione CB, CE, CDA, FCC, VCCI, WEEE, EU RoHS; Garanzia 3 anni standard;	3
SOFTWARE PER LIM CHE consente di creare, impartire e condividere lezioni interattive. SOFTWARE PER LIM PER l'applicazione ideale per la creazione e la gestione del contenuto delle lezioni.Sono inoltre disponibili un'edizione per studenti, un componente aggiuntivo matematico, una versione basata su Web e una directory di memorizzazione online, che consentono la realizzazione di esperienze didattiche straordinarie.	3
STAFFA PER VIDEOPROIETTORE A OTTICA ULTRACORTA	3
ACCESS POINT: CONNETTIVITÀ:1 N, 300 Mbps; PROTOCOLLI:Supporto VLAN, IPv4; WIRELESS:300 Mbps, 2,4, Antenna inclusa, SMA-Reverse, Wireless Security; CARATTERISTICHE TECNICHE:Indoor, Unmanaged / Autonomo, Dichiarazione di Conformità FCCC Class B, CE, UL, C-Tick, Wi-Fi; Power Supply POE	1
REALIZZAZIONE TRATTA IN F.O. Cavo OPTOVERSAL 1x4 G50 loose tube doppio dielettrico, antiroditore in filati di vetro,guaina LSZH verde comprensivo di spillatura e connettori.	11
1 sfp moduli per switch/armadio	1
MONITOR LED schermo 22"	9
Porta case PC da scrivania	17
Multimedia Speakers cablato USB	9

LOTTO 4: DOTAZIONI TECNOLOGICHE E LABORATORI MULTIMEDIALI PER LE SCUOLE DI PRIMO CICLO (piano secondo)	
○ CIG acquisti	ZA60FB20FA
○ CIG Adattamenti edilizi	ZCB0FB2125
MULTIFUNZIONE LASER B/N ; TIPOLOGIA:Funzione stampa, Funzione copia, sì, sì; SISTEMA DI STAMPA:Laser, Aculaser; FORMATI SUPPORTATI:A4; QUALITÀ DI STAMPA:30000 nr pagine, Velocità di stampa b/n normale : 30 ppm, Velocità di stampa b/n massima : 30 ppm, 7 sec; RISOLUZIONE DI STAMPA:risoluzione stampa b/n migliore Orizzontale : 1200 dpi, risoluzione stampa b/n migliore Verticale : 1200 dpi; GESTIONE MEDIA:Alimentatore automatico fogli - ADF no, Alimentatore automatico fogli in fronteretro - ADFR no, sì, 2 nr; COPIA:A4, 0 cpm, Risoluzione copia b/n orizzontale : 600 dpi, Risoluzione copia b/n Verticale : 600 dpi, Copia uscita Fronte/retro automatica, 28 sec.; FAX:33,60 kbps, Risoluzioni fax b/n orizzontale : 200 dpi, Risoluzioni fax b/n verticale : 200 dpi, sì, Richiamata automatica; SCANSIONE>Contact Image Sensor, Piano fisso, A4, Risoluzione ottica orizzontale : 600 dpi, Risoluzione ottica verticale : 600 dpi, Risoluzione interpolata orizzontale : 600 dpi, Risoluzione interpolata verticale : 600 dpi, 0 ppm, sì, sì, sì; CONNETTIVITÀ:sì, sì; SOFTWARE:Compatibile Mac, Compatibile Linux; INFORMAZIONI AMBIENTALI:52 DB;	1
MICROSOFT Windows 7 Professional 32bit SP1 ITA	5
ACCESS POINT: CONNETTIVITÀ:1 N, 300 Mbps; PROTOCOLLI:Supporto VLAN, IPv4; WIRELESS:300 Mbps, 2,4, Antenna inclusa, SMA-Reverse, Wireless Security; CARATTERISTICHE TECNICHE:Indoor, Unmanaged / Autonomo, Dichiarazione di Conformità FCCC Class B, CE, UL, C-Tick, Wi-Fi; Power Supply POE	1
REALIZZAZIONE TRATTA IN F.O. Cavo OPTOVERSAL 1x4 G50 loose tube doppio dielettrico, antiroditore in filati di vetro, guaina LSZH verde comprensivo di spillatura e connettori.	5
MONITOR LED schermo 22'	4
Porta case PC da scrivania	4
Multimedia Speakers cablato USB	5

- L'istanza, redatta secondo il modello allegato, dovrà pervenire in busta chiusa, riportante la seguente dicitura: **selezione esperto collaudatore FESR AI_2012-1860**", all'indirizzo di questa scuola, *brevi manu*, raccomandata o posta certificata, all'indirizzo - meic86200b@pec.istruzione.it, che dovranno comunque pervenire **entro e non oltre le ore 13.00 del 15/09/2014 (non farà fede il timbro postale).**

Alla domanda di partecipazione deve essere allegato il proprio *curriculum vitae* in formato europeo e l'autocertificazione per la veridicità dei titoli e delle informazioni presenti nel *curriculum* con la disponibilità a presentare la corrispondente e puntuale documentazione a richiesta della scuola; Ciascun aspirante, avendone titolo, potrà produrre istanza per l'incarico di Collaudatore per l'implementazione di uno o più laboratori.

In seguito al presente avviso, l'Istituzione scolastica provvederà a stilare una graduatoria, per il conferimento di incarichi di collaborazione, coerentemente alle esigenze dei progetti.

Gli esperti saranno valutati secondo la seguente tabella:

TITOLO	PUNTEGGIO
LAUREA (A PARITA' DI PUNTEGGIO PRECEDENZA PER LAUREA SPECIFICA)	<ul style="list-style-type: none">• Punti 4: da 66/85• Punti 6: da 85/100• Punti 8: 100/110• Punti 10: 110 e lode
COMPETENZE INFORMATICHE CERTIFICATE	3
MASTER/SPECIALIZZAZIONI COERENTI CON L'INCARICO RICHIESTO	2
PER OGNI INCARICO di COLLAUDATORE NELL'AMBITO DEI PON (MAX 3 INCARICHI)	3
PER OGNI ALTRO INCARICO NELL'AMBITO DEI PROGETTI PON/POR (ESPERTO, TUTOR, FACILITATORE, VALUTATORE, ECC. MAX 3 INCARICHI)	0,50

Gli incarichi saranno attribuiti anche in presenza di una sola istanza rispondente alle esigenze progettuali. L'Istituto provvederà a contattare direttamente gli aspiranti.

COMPITI DEGLI ESPERTI

L'esperto **collaudatore** deve:

- collaudare tutte le attrezzature acquistate accertando la corretta esecuzione contrattuale e attestando la conformità dell'esecuzione, anche sulla scorta delle dovute prove funzionale o diagnostiche stabilite nella documentazione.
- produrre tutta la documentazione attestante la corrispondenza dei prodotti forniti con i requisiti richiesti dal piano tecnico.

Il presente Avviso è reso pubblico mediante:

- Affissione all'albo della scuola;
- Emanazione nei Plessi
- Pubblicazione sul sito web della scuola: www.istitutoleopardimessina.it

Tutela della Privacy

I dati dei quali l'Istituto entrerà in possesso a seguito del presente avviso pubblico saranno trattati nel rispetto del D. L.vo 196/2003.

Messina, li 29.08.2014

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Maria Concetta D'Amico





I.C. IV "G. LEOPARDI"

Piazza Stella Maris Rione Minissale 98125 MESSINA - Tel. e Fax 0902935502
Cod.fiscale: 80006720835 – Cod.meccanografico: MEIC86200B
e-mail: meic86200b@istruzione.it



Unione Europea
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Regione Siciliana

Programma Operativo Regionale Sicilia 2007IT161PO011

Programma Operativo Nazionale 2007-2013 Obiettivo "Convergenza"
Fondo Sociale Europeo per lo Sviluppo Regionale 2007IT161PO011
"Ambienti per l'Apprendimento" - Avviso prot. n. AODGAI/10621 del 05/07/2012
Autorizzazione prot. AODGAI/2493 del 26/03/2014
codice A-1-FESR06_POR_SICILIA-2012-1860

ISTANZA di PARTECIPAZIONE

Al Dirigente Scolastico
Del IV I.C. "G. Leopardi" di Messina

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____

il _____ codice fiscale _____

Via _____ C.A.P. _____ Città _____

Telefono _____ Email _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per titoli per l'attribuzione dell'incarico in qualità di **ESPERTO COLLAUDATORE** per il progetto:

codice A-1-FESR06_POR_SICILIA-2012-1860

- DOTAZIONI TECNOLOGICHE E LABORATORI MULTIMEDIALI

A tal fine, consapevole della responsabilità penale e della decadenza di eventuali benefici acquisiti nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiara, sotto la propria responsabilità, quanto segue (cancellare la voce che non interessa):

- di essere cittadino italiano;
- di godere dei diritti politici;
- di essere dipendente di amministrazione pubblica _____ ovvero di non essere dipendente di alcuna amministrazione;
- di non aver subito condanne penali ovvero di avere subito le seguenti condanne penali;
- di non avere procedimenti penali pendenti ovvero di avere i seguenti procedimenti penali pendenti.

Si allega curriculum vitae in formato europeo.

Il/la sottoscritto/a si impegna a svolgere l'incarico senza riserve.

Il/la sottoscritto/a autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L.vo n.196/2003.

Data _____

Firma