



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 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 (FSE-FESR)



ISS "CICOGNINI RODARI" - PRATO
Prot. 0002082 del 22/03/2018
06-10 (Uscita)



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Cicognini-Rodari

Licei: Classico - Scienze Umane - Musicale



Agenzia formativa accreditata Regione Toscana cod. PO 0665

FONDI STRUTTURALI EUROPEI - PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

"Per la scuola, Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse II Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave. PON- FESR "Laboratori sportivi, musicali e coreutici" - Codice Identificativo Progetto **10.8.1.A4-FESR PON-TO-2017-4**
CUP F36J17000700007 CIG ZB921C1B86

Oggetto: Fondi Strutturali Europei - Programma operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014/2020 - Progetto 10.8.1.A4 "Laboratori professionalizzanti per i licei musicali e coreutici".
Ordine "Strumenti Musicali Elettronici" nell'ambito del PON "Io Suono 4.0".

Vista la determinazione dirigenziale di avvio della procedura di acquisto degli strumenti musicali elettronici protocollo n° 1120/06-10 del 14 febbraio 2018;
vista la determinazione dirigenziale di aggiudicazione provvisoria prot. n° 1631/06-05 del 5 marzo 2018 relativo alla RDO n° 1867476 del 14 febbraio 2018;
visto che la succitata determinazione dirigenziale, scaduti quindici giorni dal giorno di pubblicazione sul sito internet dell'istituto senza che alcuno abbia presentato reclamo avverso entro tale data, diviene definitiva;
si richiede a codesta spett.le Ditta la seguente fornitura conforme all'offerta presentata da consenare presso il Liceo Musicale Rodari sito in Via Galcianese, 20 a Prato entro e non oltre il 30 marzo 2018:

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo IVA esclusa	Importo IVA inclusa
Scheda audio 2x4	Interfaccia audio multicanale USB stereo per PC / Mac / iPad 2 Ingressi Mic / Line con preamplificatori microfonici ad alte prestazioni Registrazione di alta qualità e riproduzione con risoluzione fino a 24-bit / 96kHz Monitoraggio diretto a latenza zero 2x Output jack TRS Output RCA L/R e Cuffie dedicate MIDI I/O Manopole di controllo Gain per ogni ingresso Alimentazione Phantom +48V per gli ingressi 1 e 2	29	€ 2.353,28	€ 2.871
Controller MIDI a tastiera	Controller MIDI con collegamento USB 3 Ottave Almeno 6 Knobs o faders Almeno 4 Pad	30	€ 1.755,73	€ 2.142

Liceo delle Scienze Umane: Segreteria Amm.va e Didatt.: Via Galcianese, 20/4 -59100 Prato. Tel.: 057432041; 21959 Fax.:057432042
Liceo Classico: Via Baldanzi n. 16 - 59100 Prato. Tel: 0574400780; 604276-Fax: 057431645
Liceo Musicale: Via Galcianese, 20 59100 Prato. Tel: 0574876273/74
C.F. 01845850971; c/c postale 13875505; Codice Univoco: UF0NBI

pois00100r@istruzione.it

www.cicogninirodari.prato.it

PEC: pois00100r@pec.istruzione.it



UNIONE EUROPEA

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
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 (FSE-FESR)

Cuffie	Cuffie Over ear	35	€ 1.388,52	€ 1.694
Microfoni a contatto	Microfono piezoelettrico a contatto per strumenti acustici Cavo jack incluso	30	€ 200,00	€ 244
Casse da studio	Monitor Nearfield Biamplicato Bass Reflex a 2 Vie Woofers da 8" e tweeter a cupola da 1" Risposta in frequenza: 38Hz - 30kHz Potenza: LF 75W + HF 45W Ingressi audio: XLR3 bilanciato	8	€ 1.560,65	€ 1.904
Casse da studio (coppia)	Coppia casse: Potenza Totale: 60-70 Watt RMS (THD=10%, 1kHz) Risposta in Frequenza: 60Hz - 20kHz Woofers: 4" - 5" Tweeter: 1" Ingressi: 2x Ingressi audio RCA stereo	5	389,34	€ 475
Mixer	Mixer: 4x Canali mono e 4 Canali stereo con Phantom +48 Volt, pan, mute e PFL solo 8x EQ a 3 bande analogici, semi-parametrici e fissi Filtri low-cut 2x Bus monitor con Channel Send dedicato Uscite stereo XLR per altoparlanti, uscite per monitor da studio, da palco e cuffie Supporto USB 2.0	4	€ 1.688,52	€ 2.060
Aste Microfoniche	PROEL RSM195 -ASTA GIRAFFA TELESCOPICA	25	€ 428,68	€ 523
Microfono dinamico cardioide voce	Microfono prevalentemente per uso voce dal vivo Tipo: Dinamico (Moving Coil) Risposta in frequenza: 50Hz - 15kHz Diagramma Polare: Cardioide Connettore: XLR M 3-pin Supporto orientabile incluso	8	€ 714,75	€ 872
Microfono dinamico cardioide strumento	Microfono prevalentemente per uso strumenti dal vivo Tipo: Dinamico (Moving Coil) Risposta in frequenza: 40Hz - 15kHz Diagramma Polare: Cardioide Connettore: XLR M 3-pin Supporto orientabile incluso	8	€ 714,75	€ 872

Liceo delle Scienze Umane: Segreteria Amm.va e Didatt.: Via Galcianese, 20/4 -59100 Prato. Tel.: 057432041; 21959 Fax.:057432042

Liceo Classico: Via Baldanzi n. 16 - 59100 Prato. Tel: 0574400780; 604276-Fax: 057431645

Liceo Musicale: Via Galcianese, 20 59100 Prato. Tel: 0574876273/74

C.F. 01845850971; c/c postale 13875505; Codice Univoco: UF0NBI

pois00100r@istruzione.it

www.cicogninirodari.prato.it

PEC: pois00100r@pec.istruzione.it



UNIONE EUROPEA

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
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 (FSE-FESR)

<p>Microfono condensatore diaframma largo</p>	<p>AKG C214 Caratteristiche principali Diagramma Polare: Cardioide Banda di frequenza: 20Hz - 20kHz Sensibilità 20 mV / Pa Livello di rumore Equivalente: 13 dB-A Rapporto S/N: 81 dB-A Pad Preattenuazione: -20dB Filtro taglia basse: 160Hz Impedenza: 200 Ohm Impedenza di carico consigliata: 1000 Ohm Uscita Audio: XLR M 3-Pin Bilanciata Colore: Grigio opaco Accessori inclusi: Case in metallo, supporto antivibrazioni Dimensioni: 56 x H160mm Peso: 0,280kg</p>	2	€ 621,31	€ 758
<p>Microfoni coppia stereo condensatore diaframma stretto</p>	<p>RODE NT5 COPPIA SELEZIONATA Caratteristiche Risposta polare cardioide Diaframma da 0,5" (13 mm.) Elettronica attiva con convertitore di impedenza JFET con buffer di uscita bipolare Bassa sensibilità alle interferenze radio Elevata risposta in frequenza Specifiche Tecniche Risposta in frequenza: 20 Hz - 20KH Noise: <16 dBA (pesato in classe A) Livello massimo di uscita: +13.9 dBu @ 1% THD su 1k_ Gamma dinamica: >128dB Max SPL: >143 dB @ 1% THD su 1K Rapporto Segnale/Rumore: 78 dB Alimentazione richiesta: 4 mA, P48 (38V-52V) 2 mA, P24 (20V-26V) 2.8 mA. Il microfono opera con le specifiche sopra riportate con un'alimentazione minima di 18 V. Al di sotto di 18 V subisce una degradazione delle prestazioni. Peso della valigetta completa: 1,8 kg. (ogni singolo microfono pesa solamente 100g.)</p>	3	€ 811,47	€ 990

Liceo delle Scienze Umane: Segreteria Amm.va e Didatt.: Via Galcianese, 20/4 -59100 Prato. Tel.: 057432041; 21959 Fax.:057432042

Liceo Classico: Via Baldanzi n. 16 - 59100 Prato. Tel: 0574400780; 604276-Fax: 057431645

Liceo Musicale: Via Galcianese, 20 59100 Prato. Tel: 0574876273/74

C.F. 01845850971; c/c postale 13875505; Codice Univoco: UF0NBI

pois00100r@istruzione.it

www.cicogninirodari.prato.it

PEC: pois00100r@pec.istruzione.it



UNIONE EUROPEA

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
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 (FSE-FESR)

Microfono a nastro figura di 8	PROEL/EIKON RM8 MICROFONO A NASTRO Caratteristiche principali Tipo: Microfono a nastro Diagramma Polare: Figura-8 Risposta in frequenza: 20Hz - 20kHz Sensibilità: -34dB ± 2dB (0dB = 1vPa @ 1kHz) SPL max per 1% THD: 130dB Rapporto S/N: 79dB Impedenza: 200 Ohm ± 30% (a 1 kHz) Impedenza consigliata: 1000 Ohm Rumorosità: 15dB-A Filtro: High-pass 100Hz 12db/Oct Pad: 0/-10dB Alimentazione: Phantom +48 Volt Connettore: XLR 3 Pin Maschio Assorbimento corrente: 3mA Dimensioni: D50,5 x 152mm Peso: 912g Accessori inclusi: Shockmount, valigetta per il trasporto	1	€ 163,11	€ 199
Radiomicrofono	PROEL WM101 KIT Caratteristiche principali Kit radiomicrofono a mano - bodypack a frequenza fissa Banda: UHF 863 - 865MHz Distanza operativa massima: 25m Risposta in frequenza: 50Hz - 15KHz Rapporto Segnale Rumore: -105dB Trasmettitore a mano: Capsula dinamica Cardioide Headset: Capsula a condensatore Cardioide Ricevitore da tavolo Disponibili con 3 frequenze diverse Custodia in ABS inclusa	4	€ 323,77	€ 395
Idrofono	Idrofono low cost con Connettore 1/4" TS	1	€ 237,70	€ 290
Registratore digitale stereo	Registratore digitale stereo: Microfoni incorporati stereo X/Y, regolabile tra 90° e 120° 2x Ingressi Microfonici/Linea con connettori combo TRS/XLR Ingresso microfonico stereo mini jack 1/8" Registrazione di 4 tracce in simultanea Alimentazione Phantom +24/ +48V Jack Output/Cuffie con controllo del volume dedicato Altoparlante integrato di riferimento Registrazione direttamente su schede SD Porta USB per il trasferimento dei file da e verso computer Interfaccia audio 2-In / 2-Out USB per PC / Mac Alimentato con batterie	6	€ 1.172,13	€ 1.430

Liceo delle Scienze Umane: Segreteria Amm.va e Didatt.: Via Galcianese, 20/4 -59100 Prato. Tel.: 057432041; 21959 Fax.:057432042
Liceo Classico: Via Baldanzi n. 16 - 59100 Prato. Tel: 0574400780; 604276-Fax: 057431645
Liceo Musicale: Via Galcianese, 20 59100 Prato. Tel: 0574876273/74
C.F. 01845850971; c/c postale 13875505; Codice Univoco: UF0NBI

pois00100r@istruzione.it

www.cicogninirodari.prato.it

PEC: pois00100r@pec.istruzione.it



UNIONE EUROPEA

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
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 (FSE-FESR)

Controller MIDI a tastiera con pulsanti-led	Controller MIDI con collegamento USB 2-3 Ottave Almeno 6 Knobs o faders Almeno Matrice di clip 5x8 con pad retro-illuminati RGB	6	€ 427,86	€ 522
Scheda audio 16x16	Scheda audio 16in 8out AVB / USB DSP incorporato per EQ, compressione, e riverbero su tutte le ingressi e le uscite Risoluzione fino a 192kHz	1	€ 1.549,18	€ 1.890
Scheda audio 8x8	Scheda audio 8in 8out AVB / USB DSP incorporato per EQ, compressione, e riverbero su tutte le ingressi e le uscite Risoluzione fino a 192kHz	2	€ 852,45	€ 1.040
Tastiera Stage Piano	ROLAND FP60 Caratteristiche Generatore sonoro SuperNATURAL Piano con una polifonia di 288 voci per il sound e la risposta di un vero pianoforte acustico Tastiera 88 tasti PHA-4 con scappamento e tasti Ivory Feel che ricreano il tocco pieno di ispirazione di un piano a coda Collega uno smartphone o un tablet via Bluetooth e suona sui tuoi brani preferiti riprodotti dal sistema di diffusori del piano L'avanzato sistema di riproduzione interno crea un suono ricco e potente, per suonare in casa ed esibirsi in piccoli locali Include anche timbri di piano elettrico, archi, organi e sintetizzatore derivati degli strumenti al vertice della gamma Roland Migliora l'esecuzione grazie alla app Roland Piano Partner 2, e crea musica con Apple GarageBand per iOS e con le migliori app musicali EQ 3 bande con controlli dedicati sul pannello frontale Include il pedale del forte DP-10, compatibile con il triplo pedale opzionale RPU-3 Il supporto opzionale KSC-72 e l'unità a triplo pedale KPD-90 offrono un look elegante e integrato per l'utilizzo domestico Finitura nera Dimensioni: 1291 x 344 x 125mm Peso: 19kg	2	€ 1.139,34	€ 1.390

Liceo delle Scienze Umane: Segreteria Amm.va e Didatt.: Via Galcianese, 20/4 -59100 Prato. Tel.: 057432041; 21959 Fax.:057432042

Liceo Classico: Via Baldanzi n. 16 - 59100 Prato. Tel: 0574400780; 604276-Fax: 057431645

Liceo Musicale: Via Galcianese, 20 59100 Prato. Tel: 0574876273/74

C.F. 01845850971; c/c postale 13875505; Codice Univoco: UF0NBI

pois00100r@istruzione.it

www.cicogninirodari.prato.it

PEC: pois00100r@pec.istruzione.it



UNIONE EUROPEA

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
scolastica, 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 (FSE-FESR)

<p>Impianto audio PA: speakers</p>	<p>V12A PROEL Caratteristiche principali Tipo di sistema: 2-vie bass reflex Potenza: 600W (Picco) Amplificatore HF: 50 Watt continui in Classe AB Amplificatore LF: 250W continui in Classe D Risposta in frequenza: 50Hz - 20kHz Componente LF: 12" con bobina 2.5" Componente HF: 1" driver a compressione in Neodimio Elaborazione del segnale: Analogica Angolo di copertura (-6dB): 90° H x 60° V Angolo monitor: 45° Alimentazione: 230V AC o 120V AC 50/60 Hz con selettore del voltaggio Connettori: IN Combo, LINK XLR M Controlli: Level , selettore Line/Mic, Low EQ, High EQ, GND Lift, selettore Front LED Costruzione: Polipropilene Colore del cabinet: Nero Foro per stativo: 1 Sistema di sospensione: 4x M10 - top/bottom Dimensioni: 380 x 600 x 328mm Peso: 13kg</p>	6	€ 1.409,83	€ 1.720
<p>Impianto audio PA: sub</p>	<p>PROEL SW115AV2 Caratteristiche principali Woofer 15" con bobina 3" per un alto livello di rendimento e bassi incisivi Risposta in frequenza: 46Hz - 160Hz Potenza: 700W (picco) Amplificatore 350W continui in Classe D con SMPS Input, Link e Output Stereo Filtro Crossover 24dB/Ottava Stereo con frequenza selezionabile Switch Inversione di Fase SPL 126dB max Cabinet in legno con una maniglia Dimensioni: 430 x 550 x 600mm Peso: 27,5kg</p>	2	€ 688,52	€ 840

Liceo delle Scienze Umane: Segreteria Amm.va e Didatt.: Via Galcianese, 20/4 -59100 Prato. Tel.: 057432041; 21959 Fax.:057432042

Liceo Classico: Via Baldanzi n. 16 - 59100 Prato. Tel: 0574400780; 604276-Fax: 057431645

Liceo Musicale: Via Galcianese, 20 59100 Prato. Tel: 0574876273/74

C.F. 01845850971; c/c postale 13875505; Codice Univoco: UF0NBI

pois00100r@istruzione.it

www.cicogninirodari.prato.it

PEC: pois00100r@pec.istruzione.it



UNIONE EUROPEA

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
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 (FSE-FESR)

Monitor PA	<p>TOPP PRO X8A Caratteristiche principali</p> <p>Tipo di sistema: Cabinet a 2 Vie</p> <p>Driver LF: 8" Woofer , Bobina 1.5"</p> <p>Driver HF: 1" in Ferrite, Bobina 1"</p> <p>Risposta infrequenza (-6dB): 68Hz - 20kHz (-6dB)</p> <p>Tromba: 90° x 60°</p> <p>Frequenza di crossover: 2000Hz</p> <p>SPL: 113dB @ 1 m</p> <p>Potenza nominale: 240W Program / 480W Peak</p> <p>Connettore di ingresso: Line In & Link con XLR</p> <p>Controlli: Volume, Power On con LED verde, Clip Limiter con LED rosso</p> <p>Protezione elettronica: Termica, Sovraccarico, Limiter / Compressore analogico</p> <p>Alimentazione: 110-120V ~ 60Hz / 220-240V ~ 50 / 60Hz</p> <p>Cabinet: Materiale plastico, sezione trapezoidale, griglia metallica, piedini in gomma, 1x maniglia sul top</p> <p>Montaggio: Foro da 36mm per stativo, 4x punti di sospensione M10</p> <p>Dimensioni: 420 x 270 x 240mm</p> <p>Peso: 5,53kg</p>	6	€ 721,31	€ 880
Stage box	PROEL EBN8 Stage box 8 CANALI - 15MT	4	€ 295,08	€ 360
DI box	TOPP PRO TDIA2 ATTIVA	4	€ 114,75	€ 140
Mixer 18-24 canali PA	<p>Mixer 18-24 canali:</p> <p>Input: Mic, Line</p> <p>Out: 2 Main - 6 Bus</p> <p>Risposta in frequenza: 20Hz-22kHz</p> <p>EQ Hi Mid Lo</p> <p>Multieffetto: A/D-D/A 24-bit, con preset</p>	1	€ 450	€ 549



UNIONE EUROPEA

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
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 (FSE-FESR)

Set Luci DMX	<p>SAGITTER LEAD KIT 3C Caratteristiche principali</p> <p>Kit 4 proiettori da 3x6W LED RGBW Full Color Durata media sorgente LED: >50000h Angolo di proiezione: 25° Sorgente: 4 in 1 RGBW Full color Possibilità cromatiche: Illimitate Dimmer lineare: 0-100% Strobo regolabile Modalità automatica richiamabile da DMX 5 Configurazioni DMX disponibili: 4/6/10/16/18 canali Possibilità di controllo indipendente per ogni singolo proiettore con controllo DMX Controllo segnale USITT DMX 512 Modalità Master/Slave, Sound con sensibilità regolabile, Automatica con 6 programmi richiamabili, regolazione della velocità, Color con 9 preset macro colori richiamabili Controllo con pedaliera: Blackout, Sound, Auto, Freeze (inclusa) Struttura in metallo di colore nero Display LED di colore rosso Sistema di ancoraggio con doppia staffa laterale regolabile Posizionamento "light up" con doppia staffa laterale regolabile Connessione di segnale DMX ingresso e uscita 3 poli Grado di protezione IP20 Altezza Stand: max 2200 Bag morbida per trasporto barra fari Alimentatore switching universale Consumo: 80W Dimensioni barra: 950 x 90 x 230mm Peso barra: 5,8kg Peso stand: 2,8kg</p>	3	€ 565,57	€ 690
Mixer luci DMX	<p>SAGITTER FASTER 192 Caratteristiche principali</p> <p>Centralina per proiettori con segnale DMX 12 proiettori da 16 canali ciascuno 192 canali DMX complessivi 8 Slides di controllo (pagina A/B) 8 Scene programmabili su 30 banchi 6 Chase Modalità Automatica Modalità musicale (microfono interno) Input Voltage: DC 12V, 300mA min Alimentazione: 100-240V, 50/60Hz Dimensioni: 482 x 132 x 80mm Peso: 2,5kg</p>	1	€ 64,75	€ 79

Liceo delle Scienze Umane: Segreteria Amm.va e Didatt.: Via Galcianese, 20/4 -59100 Prato. Tel.: 057432041; 21959 Fax.:057432042

Liceo Classico: Via Baldanzi n. 16 - 59100 Prato. Tel: 0574400780; 604276-Fax: 057431645

Liceo Musicale: Via Galcianese, 20 59100 Prato. Tel: 0574876273/74

C.F. 01845850971; c/c postale 13875505; Codice Univoco: UF0NBI

pois00100r@istruzione.it

www.cicogninirodari.prato.it

PEC: pois00100r@pec.istruzione.it



UNIONE EUROPEA

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
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 (FSE-FESR)

Cavi XLR-XLR	Cavi XLR-XLR 1,5-3 mt	50	€ 565,57	€ 690
Cavo TS-TS 3mt	Cavi TS-TS 1,5-4 mt	40	€ 467,21	€ 570
Cavo MiniTRS-2xTS	Cavo MiniTRS-2xTS	10	€ 98,36	€ 120
Cavo MiniTRS-2xRCA	Cavo MiniTRS-2xRCA	10	€ 106,55	€ 130
Cavo MIDI 5mt	Cavo MIDI 5mt	3	€ 14,75	€ 18
Adattatori connettori audio vari	Adattatori connettori audio vari (TS-miniTS miniTS-TS TS-XLR)	1	€ 3,27	€ 4
Splitter cuffie	Splitter cuffie (miniTS)	10	€ 40,98	€ 50
Pannelli	Pannello fonoassorbente in poliuretano espanso flessibile e a celle aperte. Densità: 35 kg al metro cubo Colore: antracite Resistenza a temperature: fra i -10°C e i +90°C. Larghezza: 100 cm Lunghezza: 100 cm Spessore: 5 cm	60	€ 247,54	€ 302
Impianto PA combo portatile	Sistema di amplificazione a colonna Peak SPL 120 dB con: - Subwoofer - Woofer - Mixer con almeno 2 ingressi Combo XLR-Jack	2	€ 816,39	€ 996
TOTALE			€ 25.163,11	€ 30.699

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Mario Di Carlo

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

Si comunica che questo Istituto potrà provvedere al pagamento delle fatture solo se in possesso del D.U.R.C. del fornitore relativo all'ultimo quadrimestre. Si chiede la fatturazione a: I.S.I.S.S. "Cicognini – Rodari" Via Galcianese 20/4 - 59100 Prato C.F. 01845850971. Ai sensi dell'art. 3 comma 1 del D.M. n° 55 del 3 aprile 2013 si comunica che il Codice Univoco di ufficio di questa amministrazione al quale dovrà essere indirizzata obbligatoriamente la fatturazione elettronica a far data dal 6 giugno 2014 è: UF0NBI. Si prega altresì di indicare in fattura anche le seguenti informazioni: oggetto del contratto e numero di CIG; se presenti, anche numero di CUP e altro identificativo. In base al meccanismo di split payment (Legge n° 190 del 23 dicembre 2014) questa istituzione scolastica pagherà soltanto il valore relativo all'imponibile, mentre verserà l'imposta all'Erario.

Liceo delle Scienze Umane: Segreteria Amm.va e Didatt.: Via Galcianese, 20/4 -59100 Prato. Tel.: 057432041; 21959 Fax.:057432042

Liceo Classico: Via Baldanzi n. 16 - 59100 Prato. Tel: 0574400780; 604276-Fax: 057431645

Liceo Musicale: Via Galcianese, 20 59100 Prato. Tel: 0574876273/74

C.F. 01845850971; c/c postale 13875505; Codice Univoco: UF0NBI

pois00100r@istruzione.it

www.cicogninirodari.prato.it

PEC: pois00100r@pec.istruzione.it