

Mercato Elettronico della P.A.
 Trattativa con un unico Operatore Economico

STIPULA RELATIVA A:	
Numero Trattativa	505766
Descrizione	ATTREZZATURA TEATRALE 10.3M A3-FESRPN-EM-2017-17
Tipologia di trattativa	Affidamento diretto (art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016)
CIG	ZB523784A4
CUP	D96J15002210007
AMMINISTRAZIONE CONTRAENTE	
Nome Ente	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - LICEO SCIENTIFICO A SERPIERI
Codice Fiscale Ente	91150430402
Nome Ufficio	LICEO STATALE A SERPIERI
Indirizzo Ufficio	VIA SACRAMORA 52 47922 RIMINI (RN)
Telefono / FAX Ufficio	0541733150 / 0541449690
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFYZE9
Punto Ordinante	FRANCESCO TAFURO / TIFRENC66D07E506B
Soggetto stipulante	FRANCESCO TAFURO / TIFRENC66D07E506B
FORNITORE CONTRAENTE	
Ragione Sociale	ALTERECHO SRI
Partita IVA Impresa	01479990408
Codice Fiscale Impresa	01479990408
Indirizzo Sede Legale	VIA DELLA GAZZELLA, 19 47925 RIMINI (RN)
Telefono / Fax	0541753123 / 0541753111
PEC Registro Imprese	INFO@ALTERECHO.IT
Tipologia impresa	Società a Responsabilità Limitata
Numero di Iscrizione al Registro Imprese / Nome e Nr iscrizione Albo Professionale	01479990408
Data di iscrizione Registro Imprese / Albo Professionale	8/26/97 12:00 AM
Provincia sede Registro Imprese / Albo Professionale	RN
INAIL: Codice Ditta / Sede di Competenza	40660257 RIMINI
INPS: Matricola aziendale	3205074973
Posizioni Assicurative Territoriali - P.A.T. numero	7349326/27-51039990/06-91196867/58
PEC Ufficio Agenzia Entrate competente al rilascio attestazione regolarità pagamenti imposte e tasse:	
CCNL applicato / Settore	METALMECCANICA / ARTIGIANO
<i>Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari</i>	
BENI	

Nessun dato rilasciato.

(*) salvo diversa indicazione da parte del Fornitore da comunicare entro 4 giorni dalla ricezione del documento di Stipula

DATI DELL'OFFERTA ACCETTATA	
Identificativo univoco dell'offerta	273402
Offerta sottoscritta da	FLAVIO MIGANI
email di contatto	INFO@ALTERECHO.IT
Offerta presentata il	30/05/2018 12:25
L'offerta accettata era irrevocabile ed impegnativa fino al	15/06/2018 18:00
Contenuto tecnico dell'Offerta	
Le caratteristiche tecniche dei prodotti/servizi offerti e/o erogati sono dettagliati in tutti i documenti di offerta sottoscritti dal Concorrente ed inoltrati all'Amministrazione, e costituiscono parte integrante e sostanziale del presente contratto.	
Contenuto economico dell'Offerta	
Ulteriori dettagli economici dell'offerta rispetto a quelli sotto riportati sono dettagliati in tutti i documenti di offerta sottoscritti dal Concorrente ed inoltrati all'Amministrazione, e costituiscono parte integrante e sostanziale del presente contratto.	
Unità di misura dell'Offerta Economica	Prezzo a corpo (Importo da ribassare: 3.693,48 EURO)
Valore dell'offerta economica	3.693,48 EURO
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta:	(non specificato)
Costi di sicurezza aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in tema di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, di cui all'art. 95, comma 10, del D. Lgs. n. 50/2016:	(non specificati)

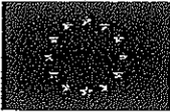
INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE	
Dati di Consegna	VIA SACRAMORA 52 RIMINI - 47037 (RN) EMILIA ROMAGNA
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: VIA SACRAMORA 52 RIMINI - 47037 (RN) EMILIA ROMAGNA
Termini di Pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura

DISCIPLINA DEL CONTRATTO

- Ai sensi di quanto disposto dall'art. 52, comma 3, lettera a) delle **REGOLE DEL SISTEMA DI E-PROCUREMENT DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE** e nel rispetto della procedura di acquisto mediante Richiesta di Offerta prevista dalle predette Regole agli artt. 50, 51, 52 e 53, con il presente "Documento di Stipula" l'Amministrazione, attraverso il proprio Punto Ordinante, avendo verificato la conformità dell'Offerta inviata dal Fornitore rispetto a quanto indicato nella propria Richiesta ne accetta l'Offerta sopra dettagliata.
- Ai sensi di quanto previsto dall'art. 53, comma 4 delle Regole di accesso al Mercato Elettronico, il Contratto, composto dalla Offerta del Fornitore Abilitato e dal Documento di Stipula dell'Unità Ordinante, è disciplinato dalle Condizioni Generali relative al/ai Bene/i Servizio/i oggetto del Contratto e dalle eventuali Condizioni Particolari predisposte e inviate dal Punto Ordinante in allegato alla Trattativa diretta e sottoscritte dal Fornitore per accettazione unitamente dell'Offerta.
- Il presente Documento di Stipula è valido ed efficace a condizione che sia stato firmato digitalmente e inviato al Sistema entro il termine di validità dell'offerta sopra indicato (" L'offerta accettata era irrevocabile ed impegnativa fino al "), salvo ulteriori accordi intercorsi tra le parti contraenti.
- Con la sottoscrizione del presente atto si assumono tutti gli oneri assicurativi e previdenziali di legge, nonché l'obbligo di osservare le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di retribuzione dei lavoratori dipendenti, nonché si accettano tutte le condizioni contrattuali e le penalità.
- Si prende atto che i termini stabiliti nella documentazione allegata alla Trattativa diretta, relativamente ai tempi di esecuzione del Contratto, sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'art. 1457 C.C.
- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle **REGOLE DEL SISTEMA DI E-PROCUREMENT DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regola gli acquisti della Pubblica Amministrazione.
- Il presente Documento di Stipula è esente da registrazione ai sensi de Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s.m.i., salvo che in caso d'uso ovvero da quanto diversamente e preventivamente esplicitato dall'Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura.

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

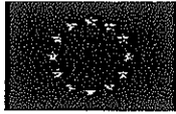
ATROS 3357325587-

	<p>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</p>	<p>pon 2014-2020</p>		<p>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per gli interventi in materia di edifici scuolastici, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV</p>
<p>UNIONE EUROPEA</p>	<p>PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR</p>		<p>MUR</p>	



LICEO STATALE ALESSANDRO SERPIERI
VIA SACRAMORA 52, RIMINI, 47922 - TEL. 0541/733150
 email rnps05000c@istruzione.it - email pec rnps05000c@pec.istruzione.it

Descrizione materiale	Prezzo offerto
<p>n. 6 Fari led tipo-Cameo PAR 64 CAN Q 8W</p> <p style="text-align: center;">SPECIFICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di prodotto: Proiettori PAR LED • Tipo: Interni • Spettro cromatico: RGBW • LED: 18 da quattro colori da 8 W • Frequenza di ripetizione: 1100 Hz • Angolo di proiezione: 25 ° • Ingresso DMX: Presa XLR maschio a 3 poli • Uscita DMX: Presa XLR femmina a 3 poli • Modalità DMX: 3 canali , 4 canali , 7 canali , A 2 canali • DMX Funzioni: ColourFade ,ColourJump , Controllo tramite musica , Master Dimmer , RGBW , Strobe • Modalità standalone: Colore statico ,ColourFade , ColourJump , Controllo tramite musica , Modalità Slave • Elementi di comando: Down ,Enter , Mode , Up • Indicatori: Display LED • Alimentazione: 110 V - 250 V AC, 50/60 Hz • Raffreddamento: Ventola • Dimensione (LxAxP): 260x270x305 mm 	<p style="text-align: right;">€ 1189,19(al netto dell'I.V.A.)</p> <p style="text-align: right;">€ 1450,81 (Totale Offerta)</p>
<p>n. 2 Stativi-tipo Adam Hall SWU400T</p> <p style="text-align: center;">SPECIFICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Supporto per luci • Materiale: acciaio • Altezza min/max: 1905/4000 mm • Note: barra a T inclusa 	<p style="text-align: right;">311,74 (al netto dell'I.V.A.)</p> <p style="text-align: right;">€ 380,32 (Totale Offerta)</p>



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



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

MUR

n.1 Mixer luci tipo-Cameo Control 54 DMX Controller

SPECIFICHE

- Tipo di prodotto: Mixer DMX
- Numero canali DMX: 54
- Control: USITT DMX 512 protocol
- Features: Auto Mode , Blackout , colourfade , colourjump , Colourmacros , Manual control , Music control , Stroboscope
- Uscita DMX: Presa XLR femmina a 3 poli
- Elementi di comando: 6x fader del canale , Interruttore di accensione/spengimento
- Indicatori: Schermo a cristalli liquidi
- Alimentazione: Alimentatore esterno , Batteria 9 V
- Tensione di esercizio: 9 V DC - 12 V DC
- Materiale: Metallo
- Dimensione (LxAxP): 316x63x140 mm
- Accessori (forniti in dotazione): Alimentatore , Batteria 9 V

€ 70,79
(al netto dell'I.V.A.)

€ 86,36
(Totale Offerta)

n. 1 Mixer audio tipo LD Systems VIBZ 24 DC

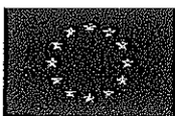
SPECIFICHE

Tipo di prodotto: Mixer Home-Recording , Live

- Numero canali: 24
- Microfono
- Canali d'ingresso mono mic/line: 16
- Connettori d'ingresso mono mic/line: Jack stereo da 6,3 mm , XLR
- Tipo di ingresso mono di microfono: Bilanciato elettronicamente
- Risposta in frequenza ingresso mono di microfono: 10 - 45000 Hz
- Intervallo di amplificazione ingresso mono di microfono: 0 - 50 dB
- THD di ingresso mono di microfono: 0,0058%
- Impedenza di ingresso mono di microfono: 4000 Ohm
- Rapporto segnale/rumore dell'ingresso mono di microfono: 113 dB
- Tipo di ingresso mono di linea: Bilanciato elettronicamente
- Risposta in frequenza ingresso mono di linea: 10 - 45000 Hz
- Intervallo di amplificazione ingresso mono di linea: 0 - 50 dB

€ 499,07
(al netto dell'I.V.A.)

€ 608,86
(Totale Offerta)



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



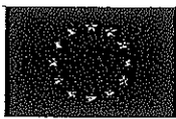
ANUR

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

- THD di ingresso mono di linea: 0,0045 %
- Impedenza di ingresso mono di linea: 21000 Ohm
- Rapporto segnale/rumore dell'ingresso mono di linea: 116 dB
- Equalizzatore degli acuti del canale mono: +/-15 dB @ 12.000 Hz
- Equalizzatore dei medi del canale mono: +/-15 dB @ 2.500 Hz
- Equalizzatore dei bassi del canale mono: +/-15 dB @ 80 Hz
- Elementi di comando canali d'ingresso mono mic e line: AUX Send 1-2 PRE (AUX2 pre/post commutabile), AUX Send 3-4 POST, Bal, Canale Fader, Eq. a 3 bande (High, Mid, Low), Gain, Interruttore PFL / Solo, pulsante instradamenti (Group 1/2, Group 3/4, Main L+R), pulsante LINE/USB (canali 21 - 24)
- Alimentazione phantom: Commutabile 48 V DC
- Inserts mono: 8
- Connettori inserts mono: Jack maschio da 6,3 mm

Canali stereo

- Canali d'ingresso stereo line: 4
- Connettori d'ingresso stereo line: Jack stereo da 6,3 mm
- Tipo di ingresso stereo di linea: Bilanciato elettronicamente, non bilanciato
- Risposta in frequenza ingresso stereo di linea: 10 - 45000 Hz
- Intervallo di amplificazione ingresso stereo di linea: 0 - 50 dB
- THD ingresso stereo di linea: 0,0045 %
- Impedenza di ingresso stereo di linea: 37000 Ohm
- Rapporto segnale/rumore dell'ingresso stereo di linea: 116 dB
- Equalizzatore degli acuti del canale stereo: +/-15 dB @ 12.000 Hz
- Equalizzatore dei medio-alti del canale stereo: +/-15 dB @ 2.500 Hz
- Equalizzatore dei medio-bassi del canale stereo: +/-15 dB @ 2.500 Hz
- Equalizzatore dei bassi del canale stereo: +/-15 dB @ 80 Hz
- Elementi di comando canali d'ingresso stereo line: Alimentazione phantom, AUX/DFX Send 1 - 4, DFX Mute, DFX to Aux, DFX to Main, EQ On/Off, equalizzatore grafico a 7 bande, fader Main Mix, Interruttore di accensione, K In To Main/To CTRL,



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

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

pon
2014-2020



MUR

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

Phones/CTRL Fader , Preset DFX , pulsante gruppo a master , USB di tipo B

Sezione principale

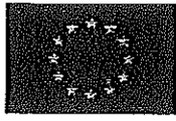
- Canali di invio effetti/AUX: 4
- Connessioni di invio effetti/AUX: Jack mono 6,3 mm
- Canali di ritorno AUX stereo: 1
- Connessioni di ritorno AUX stereo: Jack mono 6,3 mm
- Uscita gruppi: 4
- Collegamenti uscita gruppi: 4 jack stereo da 6,3 mm
- Livello max. uscite stereo principali non bilanciate: 22 dBu
- Uscite stereo di monitoraggio: 1
- Connessioni di uscita stereo di monitoraggio: 2 jack stereo da 6,3 mm
- Uscita cuffie: 1
- Connessioni di uscita cuffie: Jack stereo da 6,3 mm
- Processore effetti digitale: Sì
- Numero preset: 100
- Uscita DMX: 1
- Connettori di uscita DMX: 2 jack stereo da 6,3 mm
- Connessioni pedale DFX Mute: Jack mono 6,3 mm
- Dispositivi di comando sezione principale: Alimentazione phantom , AUX/DFX Send 1 - 4 , DFX Mute , DFX to Aux , DFX to Main , EQ On/Off , equalizzatore grafico a 7 bande , fader Main Mix , Interruttore di accensione , K In To Main/To CTRL , Phones/CTRL Fader , Preset DFX , pulsante gruppo a master
- Indicatori: Alimentazione phantom , DFX Peak , DFX to Main , Display PFL , Power , Segnale

n. 1 Sistema di amplificazione tipo -LD SYSTEMS MAUI 28 G2 BUNDLE SPECIFICHE

- Altoparlante a colonna "all in one" per PA e monitor
- Potenza di sistema in Classe D con picchi da 2000 Watt
- Risposta in frequenza: 45Hz - 20kHz
- SPL max: 126dB
- Potenza del sistema (RMS): 1000W
- Riproduzione potente dei bassi grazie a 2 woofer da 8"
- Medi bilanciati grazie ai 16 altoparlanti Full Range da 3"
- Alti precisi e delicati grazie a 2 tweeter da 1"
- Portata superiore e maggiore copertura degli ambienti grazie alla configurazione array

€ 987,77
(al netto dell'I.V.A.)

€ 1205,07
(Totale Offerta)



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi a cura di enti ed istituzioni scolastiche, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MUR

- Dispersione sonora omogenea grazie alla Waveguide dei tweeter ottimizzata con BEM
- Audio privo di distorsioni anche a volumi elevati grazie alla tecnologia DynX DSP di LD Systems
- Massimo controllo grazie al mixer a 4 canali comprendente lo streaming
- borsa in nylon con maniglia per i due alti altoparlanti del sistema
- borsa, copertura subwoofer

n.1 Sistema per Radiomicrofono con 2 x Bodypack e 2 x Headset

SPECIFICHE

- Sistemi radio True Diversity UHF
- Microfoni dinamici e a condensatore con capsule antivibrazione
- Anche per ottoni, chitarre, con microfoni Lavalier e ad archetto
- Ricerca canali automatica
- Facile sincronizzazione a infrarossi one-touch fra trasmettitore e ricevitore
- Soppressione del rumore con tono pilota
- Potenza di trasmissione selezionabile (2, 10 o 30 mW)
- Alloggiamento resistente
- Display OLED a contrasto elevato

Descrizione accurata

Tipo di prodotto: Sistemi per radiomicrofoni con Microfoni ad archetto

Ricevitore

Transmissionfrequencyrange823 - 832 MHz , 863 - 865 MHz

Peso5,8 kg

Tipo di modulazioneFM

Risposta in frequenza30 - 16000 Hz

Canali96 (8 gruppi da 12 canali)

Gruppi8

Ingressi antenna2

Presadell'antennaBNC

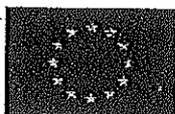
Rapportosegnale/rumore> 100 dB

Soppressione del rumoreSquelch

Fattore di distorsione armonica (THD)< 0,1 %

€ 634,92
(al netto dell'I.V.A.)

€ 774,60
(Totale Offerta)



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 ricerca
scientifica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Unità IV

MIUR

Elementi di comando Volume

Uscita audio bilanciata 2 XLR

Indicatori 2 x display OLED

Uscita audio non bilanciata 2 x jack da 6,3 mm

Uscita audio Mix bilanciata XLR

Uscita audio Mix non bilanciata

2 x jack da 6,3 mm

Larghezza 484 mm

Altezza 44 mm

Profondità 200 mm

Livello max di uscita +10 dBu

Peso 2,24 kg

Tipo

Bodypack

Ingressi Mini-XLR (3 poli)

Rapporto segnale/rumore >90 dB

Potenza in uscita ad alta frequenza Variabile (2mW, 10mW, 30mW)

Elementi di comando Tasti freccia (inserimento valori, alto/basso)

Larghezza 65 mm

Altezza 86 mm

Profondità 23 mm

Peso 0,09 kg

Altre caratteristiche

riconoscimento del tono pilota/soppressione del rumore regolabile (squelch)

Risposta in frequenza

20 - 20.000 Hz

Caratteristica direzionale

Cardioide

Impedenza nominale

680 Ohm

Presupposti alimentazione phantom

5 V

Collegamento microfono

Mini-XLR (a 3 poli, femmina)

