

Dati generali della procedura

Numero RDO:	2038216
Descrizione RDO:	PON FESR – LABORATORIO AUDIO - CODICE AUTORIZZAZIONE: 10.8.1.B2-FESRPON-CA-2018-65 - NOTA DEL MIUR AODGEFID/37944 DEL 12/12/2017 - LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo piu' basso
Numero di Lotti:	1
Unita' di misura dell'offerta economica:	Valori al ribasso
Amministrazione titolare del procedimento	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE CAMPANIA - SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - EUROPA 93047350637 VIA FIUGGI 14 POMIGLIANO D'ARCO NA
Punto Ordinante	ROSANNA GENNI
Soggetto stipulante	Nome: ROSANNA GENNI Amministrazione: MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE CAMPANIA - SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - EUROPA
Codice univoco ufficio - IPA	UFLWBO
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento	D. S. PROF.SSA ROSANNA GENNI
Inizio presentazione offerte:	30/08/2018 09:35
Termine ultimo presentazione offerte:	15/09/2018 12:00
Temine ultimo richieste di	14/09/2018 13:00

chiarimenti:	
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	15/12/2018 12:00
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	30
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio
Numero fornitori invitati:	5
Segnalazione delle offerte anomale:	si

Lotto 1 - Dettagli

Denominazione lotto	REALIZZAZIONE DI UN LABORATORIO AUDIO RELATIVAMENTE AL PROGETTO "DIGITAL STORYTELLING"
CIG	Z99244F080
CUP	E58G17000040007
Dati di consegna	Via Fiuggi 14 Pomigliano d'Arco - 80038 (NA)
Dati di fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: Via Fiuggi 14 Pomigliano d'Arco - 80038 (NA)
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)	5539,34

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Cassa Amplificata 260 Watt
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	

3	* Nome commerciale del diffusore acustico	Tecnico	Valore minimo ammesso	Cassa Amplificata 260 Watt
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	<p>Tipologia: Diffusore attivo a 2 vie - Larghezza di banda utilizzabile [-10dB]: 65Hz - 20kHz - Risposta in frequenza [-6dB]: 70Hz - 19,6kHz - Max SPL (1m): 120dB - Driver a compressione HF: 1" Exit - Bobina HF: 1" - Speaker LF: 8" - Bobina LF : 1.5" - Frequenza di crossover: 2300Hz (24dB/Oct) - Dispersione orizzontale: Asimmetrica, 85° verso l'alto / 120° verso il basso - Dispersione verticale: 85° (+25° / -60°) - Classe Amp: Classe-D, raffreddamento passivo (convezione) - Potenza: 130W RMS - 260W Picco - Controller: 28/56bit - 48 kHz - Limiter: Peak, Termico, RMS - Controlli:</p>

				Volume, Sensibilità ingresso audio, Preset DSP - Connessioni di rete: VDE - Ingresso segnale: 1x Combo In (Mic/Line) bilanciato - Segnale Out: 1x XLR Out (Link) bilanciato - Dimensioni: 243 x 443 x 231 mm - Peso: 6,6
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	Vie [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	2
8	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Adattatore Jack Stereo da 3.5 mm a 6.3 mm
Quantita'	14

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'accessorio per apparecchiature sonore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Adattatore Jack Stereo da 3.5 mm a 6.3 mm

4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Adattatore Jack Stereo da 3.5 mm a 6.3 mm
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Interfaccia audio usb 2 in / 4 out
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale del registratore audio	Tecnico	Valore minimo ammesso	Interfaccia audio usb 2 in / 4 out
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	2 Preamplificatori microfonici Scarlett dal suono naturale con abbondante gain - 2 Ingressi strumento di nuova concezione, progettati per i pick-up più Hot - Sample rate e frequenze di campionamento ai vertici della

				categoria fino a 192kHz / 24bit - Uscita cuffie con controllo Gain - Bassissima latenza per utilizzare plugin in tempo reale senza la necessità di un DSP - Collega monitor da studio professionali utilizzando due uscite jack da 1/4" bilanciate Compatta e abbastanza robusta da essere portata ovunque - Alimentata via USB senza la necessità di cavo di alimentazione - Include Pro Tools First Focusrite Creative Pack e Ableton Live Lite - Tutto il software aggiuntivo ed i loop che servono per iniziare a registrare
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	Formato del supporto	Tecnico	Valore minimo ammesso	Audio digitale su file
8	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Casse monitor attivo 2 vie da studio
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale del diffusore acustico	Tecnico	Valore minimo ammesso	Casse monitor attivo 2 vie da studio
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Monitor near field biamplificato bass reflex a 2 vie - Woofer da 5" e tweeter a cupola da 1" - Risposta in frequenze: 54Hz - 30kHz - Crossover: 2kHz - Potenza: LF 45W + HF 25W - Ingressi audio XLR3-31 bilanciato, Phono bilanciato - Controllo del livello (+4dB) - High-Trim Switch (+/- 2dB a HF) - Room Control

				Switch (0/-2/-4 dB sotto i 500Hz) - Cabinet in MDF, Bass-Reflex - Dimensioni: 170 x H285 x 222mm - Peso: 5,3 kg - Colore Nero
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	Vie [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	2
8	Potenza massima [W]	Tecnico	Valore minimo ammesso	70
9	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Supporto elastico shotgun shock mount
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'accessorio per apparecchiature sonore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Supporto shotgun shock mount
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Supporto Elastico Per Microfoni A

				Fucile - Il sistema di sospensione elastico permette di isolare il microfono da fattori fisici esterni che possono trasferirgli rimbombo o vibrazioni indesiderate - Dimensioni 110 x 35 x 117mm
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Sistema microfónico digitale wireless per filmmakers con kit radio 2.4 GHz band – 128 Bit - 8 canali
Quantita'	4

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale del microfono	Tecnico	Valore minimo ammesso	Sistema microfónico digitale wireless per filmmakers con kit radio 2.4 GHz band – 128 Bit - 8 canali

4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	<p>Tipo di trasmissione: 2,4GHz Frequenza Fissa Agile System - Gamma dinamica: 112dB - Range: fino a 100m - Gamma di frequenza: 35Hz - 22kHz - Livello massimo di uscita: 1v Rms - Livello massimo di ingresso: 1v Rms - Latenza: 4ms (max) Ricevitore RX Cam Antenna interna Input: jack TRS 3,5mm - Dual Mono Dimensioni: 111 x 65 x 52mm Trasmettitore TX Belt Antenna interna Collegamento di ingresso TRS da 3,5 mm Chiusura zoccolo di Jack Dimensioni: 111 x 65 x 40mm Peso: 190g Microfono Lavalier Principio Acustico:</p>

				Gradiente di Pressione Elettronica Attiva: Convertitore di impedenza JFET Capsula: 0.10" Gamma di frequenza: 60Hz - 18kHz Sensibilità: -33.5dB re 1 Volt / Pascal Dimensioni: 12 x 4,50 x 4,50mm
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	Trasmettitore	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
8	Tipo di microfono	Tecnico	Valore minimo ammesso	ricevitore
9	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Microfono a condensatore diaframma largo da studio
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale del microfono	Tecnico	Valore minimo ammesso	Microfono a condensatore diaframma largo da studio

4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Capsula: Condensatore a polarizzazione esterna 25mm (1") - Elettronica attiva: Convertitore di impedenza JFET con buffer di uscita bipolare - Diagramma Polare: Cardioide - Risposta in frequenza: 20Hz - 20kHz - Impedenza in uscita: 100 ohm - Sensibilità: - 31.9dB re 1V/Pa +/-2dB - Rumore equivalente: 5dBA SPL - Uscita massima: +13.7dBu - Range dinamico: 132dB - SPL massimo: 137 dB SPL - Rapporto segnale/rumore: 88dB - Alimentazione: Phantom P48, P24 - Supporto interno antivibrazione - Accessori inclusi: Filtro antipop + Supporto Antivibrazioni SM6, Cavo XLR - Peso complessivo: 820g (solo il

				microfono 326g)
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Asta a giraffa per microfono in metallo
Quantita'	5

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'accessorio per apparecchiature sonore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Asta a giraffa per microfono in metallo
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Lunghezza del braccio 805mm – Altezza 900 1600mm - Regolazione altezza Frizione - Gambe: Pieghevoli - Materiale: Acciaio - Basse: Zinco pressofuso - Raccordo filettato: 3/8" - Colore: Nero - Peso:

				2,45kg
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Asta telescopica in alluminio per microfoni a fucile – boompole
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'accessorio per apparecchiature sonore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Asta telescopica in alluminio per microfoni a fucile – boompole
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Asta telescopica allungabile da 0,84m a 3 m - Già pronta per essere collegata ai supporti dei microfoni NT5 NTG1 NTG2 VideoMic - Peso 950 g
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Adattatore cavo Jack 6.3 mm - XLR Maschio
Quantita'	4

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'accessorio per apparecchiature sonore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Adattatore cavo Jack 6.3mm - XLR Maschio
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Adattatore cavo Jack 6.3mm - XLR Maschio
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Cavo Jack lunghezza 3 metri
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
-----	----------------	-----------	----------------------	--------

1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'accessorio per apparecchiature sonore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Cavo Jack 3 MT - Connettori da 6.3mm
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Cavo Jack 3 MT - Connettori da 6.3mm
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Cavo microfonico XLRM- XLRF lunghezza 9 metri
Quantita'	4

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale del microfono	Tecnico	Valore minimo ammesso	Cavo microfonico XLRM- XLRF da 9 MT
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Cavo microfonico XLRM- XLRF da 9 MT

6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Cuffie professionali da studio
Quantita'	5

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale delle cuffie	Tecnico	Valore minimo ammesso	Cuffie professionali da studio
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Tipo di cuffie: Chiusa - Risposta in frequenza: 16Hz - 28kHz - Sensibilità: 104dB SPL / V - Potenza max: 200 mW - Impedenza nominale: 55 Ohm - Connetore cavo: XLR M 3-pin - Peso: 240g
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	Tipo di cuffia	Tecnico	Valore minimo	Chiusa

			ammesso	
8	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Amplificatore per cuffie stereo a 4 canali
Quantita'	4

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'amplificatore a frequenze audio	Tecnico	Valore minimo ammesso	Amplificatore Per Cuffie Stereo a 4 Canali
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	4 Amplificatori stereo ad alta potenza - Altissima qualità del suono anche a elevato volume - Controllo del livello d'uscita per ciascun canale - Amplificatori operazionali 4580 per performance audio straordinarie - Alimentatore da 12V

				incluso - Dimensioni: 46mm x 57mm x 104mm - Peso: 190g
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	per cuffie stereo
8	Canali [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	4
9	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Registratore audio portatile 6 canali
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	Nome commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Registratore digitale audio portatile 6 canali interfaccia USB
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Registrazione e riproduzione simultanea di 6 tracce a 44.1/48/96kHz e 16/24 bit e varie risoluzioni di MP3 - Capsule microfoniche a

				condensatore in configurazione X/Y (XYH-6) con angolo di ripresa a 90° o 120° e capsula MS (MSH-6) - Preamplificatore microfonico di nuova generazione - Decoder mid-side interno - Ingressi XLR/TRS Combo con alimentazione Phantom, Hi-Z inputs - Uscita Line e cuffie: miniJack stereo 3.5mm - Display a colori - Speaker interno - Funzione "phrase training" - Funzione interfaccia per PC/Mac/iPad - Modalità Stamina per registrare fino a 20 ore consecutive con batterie - Accessori inclusi: Capsule microfoniche XYH-6 (X/Y) e MSH-6 (MS), SD Card 2GB, 4x Batterie AA, Cubase LE6, antivento WSH-6S, cavo USB, valigetta - Dimensioni: 78 x 153 x H48mm -Peso: 0,280 kg
6	Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna	

			regola	
--	--	--	--------	--

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Supporto regolabile per casse acustiche in alluminio
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'accessorio per apparecchiature sonore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Supporto regolabile per casse acustiche in alluminio
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Dimensione base: Ø 1320 mm - Altezza minima 1350 mm - Altezza massima 2150 mm - Peso 1,70 kg - Portata 35 kg - Colore Nero opaco - Tubo terminale Ø 35 mm
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Microfono a condensatore supercardioide shotgun
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale del microfono	Tecnico	Valore minimo ammesso	Microfono a condensatore supercardioide shotgun
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Diagramma Polare: Supercardioide - Risposta in frequenza: 20Hz - 20kHz con filtro passa alto di 12db ottava selezionabile sugli 80Hz - Impedenza d'uscita: 250 Ohm se alimentato via phantom, 350Ohm se alimentato a batteria - Rapporto segnale rumore DIN/IEC 651: 76 dB - Rumore equivalente: 18dB SPL - SPL massimo: 131 dB -

				Range dinamico - DIN/IEC 651: 113 dB - Alimentazione Phantom standard 48V o batteria alcalina da 1.5V - Fornito di supporto, custodia e filtro antivento.
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Cavo microfonico XLRM- XLRF lunghezza 6 metri
Quantita'	8

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale del microfono	Tecnico	Valore minimo ammesso	Cavo microfonico XLRM- XLRF da 6 MT
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Cavo microfonico XLRM- XLRF da 6 MT
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna	

			regola	
--	--	--	--------	--

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Adattatore cavo Jack 6.3 mm - XLR Femmina
Quantita'	4

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'accessorio per apparecchiature sonore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Adattatore cavo Jack 6.3 mm - XLR Femmina
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Adattatore cavo Jack 6.3 mm - XLR Femmina
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Filtro antivento per microfono shotgun
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'accessorio per apparecchiature sonore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Filtro antivento per microfono shotgun
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	copertura in schiuma a celle aperte con strato esterno di pelo artificiale acusticamente trasparente - lunghezza massima del microfono 160,5 mm - diametro massimo del microfono 22,5 mm
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Documentazione Allegata alla RdO

Descrizione	Riferimento	Documento	Link Esterno
Allegato A Domanda di partecipazione	REALIZZAZIONE DI UN LABORATORIO AUDIO RELATIVAMENTE AL PROGETTO "DIGITAL STORYTELLING"	Allegato A Domanda.pdf (176.17KB)	http://www.isiseuropa.gov.it/pon-2014-2020/
Avviso di richiesta OFFERTA - Laboratorio AUDIO	Gara	Avviso Di Richiesta Offerta Lab Audio.pdf (3.9MB)	http://www.isiseuropa.gov.it/pon-2014-2020/

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo Richiesta	Modalita' risposta	Obbligatorio	Documento unico per operatori riuniti
Eventuale documentazione relativa all'avvalimento	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Eventuali atti relativi a R.T.I. o Consorzi	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Allegato B - Dichiarazioni	REALIZZAZIONE DI UN LABORATORIO AUDIO RELATIVAMENTE AL PROGETTO "DIGITAL STORYTELLING"	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Allegato C - Offerta Tecnica	REALIZZAZIONE DI UN LABORATORIO AUDIO RELATIVAMENTE AL PROGETTO "DIGITAL STORYTELLING"	Tecnica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Allegato D - Offerta Economica	REALIZZAZIONE DI UN LABORATORIO AUDIO RELATIVAMENTE AL PROGETTO "DIGITAL STORYTELLING"	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Offerta Economica (fac-simile di sistema)	REALIZZAZIONE DI UN LABORATORIO AUDIO RELATIVAMENTE AL PROGETTO "DIGITAL STORYTELLING"	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si

Elenco fornitori invitati

Nr.	Ragione Sociale	Partita iva	Codice fiscale	Comune(PR)	Regione	Modalità di inclusione
1	ABINTRAX S.R.L.	07644780723	07644780723	MONOPOLI(BA)	PUGLIA	SCELTO
2	ASSINFONET	13286770154	13286770154	BOFFALORA SOPRA TICINO(MI)	LOMBARDIA	SCELTO
3	DREAM OFFICE S.R.L.S.	07759281210	07759281210	NAPOLI(NA)	CAMPANIA	SCELTO
4	R.L. DISTRIBUZIONE S.R.L.	07700761211	07700761211	AFRAGOLA(NA)	CAMPANIA	SCELTO
5	VOLTAICO SRL	04800620652	04800620652	CAVA DE' TIRRENI(SA)	CAMPANIA	SCELTO

Relativamente ai Fornitori inclusi con esecuzione di filtri o con sorteggio, i parametri impostati per l'inclusione sono i seguenti: *nessun filtro ulteriore*