

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, AI SENSI DEGLI ARTT. 164, 167, 35 DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 E SS.MM.II., NEL RISPETTO DEI PRINCIPI DI CUI AGLI ARTICOLI 30, COMMA 1, 34 e 42 DEL MEDESIMO DECRETO, DEI SERVIZI DELLA “UNISALENTO COMMUNITY LIBRARY” PRESSO ALCUNE SEDI DELL’UNIVERSITA’ DEL SALENTO NELL’AMBITO DEL PROGETTO SMART-IN – POR PUGLIA 2014/2020 – ASSE IV “TUTELA DELL’AMBIENTE E PROMOZIONE DELLE RISORSE NATURALI E CULTURALI” – AZIONE 6.7. “INTERVENTI PER LA VALORIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE” –

CUP F35B17000770002

CODICE CIG: 8581639089

ELENCO ARREDI E ALLESTIMENTI SMART-IN

ARREDI E ALLESTIMENTI MULTIMEDIALI		quantità
Ar.001	TAVOLO POLIFUNZIONALE - tavolo polifunzionale per sale riunioni e aule didattiche, parcheggiabile frontalmente. Dotato di piano ribaltabile avente bracci di rotazione con maniglia per lo sblocco. Piano con profondità 80 e lunghezza 180 cm. Gambe in colore bianco (BI) o colore nero (N), oppure cromate (CR), dotate di ruote da 80 mm con freno a pedale.	6,00
Ar.002	seduta a 4 gambe su ruote, il sedile mobile (per accatastamento orizzontale quando su ruote) e lo schienale sono realizzati in polipropilene antigraffio di colore bianco o grigio secondo il colore della struttura metallica, con pannelli rivestiti in tessuto Trevira ignifugo classe 1 della categoria 3. sala Smart_Inn 1 piano	72,00
Ar.003	tavolino a 1 posto cm 60*50 da abbinare alla seduta a 4 gambe precedentemente descritta. La struttura è in tubolare di acciaio di sezione ellissoidale con due facce piatte di dimensione 35x18 mm spessore 1.5 mm, comprensivo di gancio di allineamento in nylon del tipo maschio/femmina. sala Smart_Inn 1 piano	60,00
Ar.004	libreria componibile modulare realizzata interamente in metallo verniciato colore grigio metallizzato; altezza 200cm, larghezza 196,5cm e profondità 35cm, composta da tre montanti e due crociere di irrigidimento in tondino d'acciaio, completa di 12 ripiani in lamiera d'acciaio microforata. sala Smart_Inn 1 piano	18,00
Ar.005	banco reception. Frontali strutturali lineari e curvi in finitura opaca, realizzati in pannello di legno truciolare Sp 18 mm rivestito in carta melamminica, a bassa emissione di formaldeide secondo le norme ISO, finitura cera antiriflesso con bordo perimetrale. sala Smart_Inn 1 piano	1,00
Ar.006	Poltrona con telaio portante realizzato in legno massello di abete dello spessore di 20 mm e tamponamenti realizzati con pannelli di particelle derivate dal legno di vari spessori. sala Smart_Inn 1 piano	2,00
Ar.007	Divano telaio portante realizzato in legno massello di abete dello spessore di 20 mm e tamponamenti realizzati con pannelli di particelle derivate dal legno di vari spessori. sala Smart_Inn 1 piano	8,00
Ar.008	Box a due posti costituito da n. 2 divani biposto (tot. 4 posti) con telaio portante realizzato in legno massello di abete dello spessore di 20 mm e tamponamenti realizzati con pannelli di particelle derivate dal legno di vari spessori. sala Smart_Inn 1 piano	4,00
Ar.009	Box a due posti costituito da n. 2 divani monoposto (tot. 2 posti) con telaio portante realizzato in legno massello di abete dello spessore di 20 mm e tamponamenti realizzati con pannelli di particelle derivate dal legno di vari spessori. sala Smart_Inn 1 piano	9,00

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, AI SENSI DEGLI ARTT. 164, 167, 35 DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 E SS.MM.II., NEL RISPETTO DEI PRINCIPI DI CUI AGLI ARTICOLI 30, COMMA 1, 34 e 42 DEL MEDESIMO DECRETO, DEI SERVIZI DELLA “UNISALENTO COMMUNITY LIBRARY” PRESSO ALCUNE SEDI DELL’UNIVERSITA’ DEL SALENTO NELL’AMBITO DEL PROGETTO SMART-IN – POR PUGLIA 2014/2020 – ASSE IV “TUTELA DELL’AMBIENTE E PROMOZIONE DELLE RISORSE NATURALI E CULTURALI” – AZIONE 6.7. “INTERVENTI PER LA VALORIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE” –

CUP F35B17000770002

CODICE CIG: 8581639089

ELENCO ARREDI E ALLESTIMENTI SMART-IN

Ar.010	Tavolino rettangolare. Piano in vetro temperato, sabbiato e verniciato. Sottopiano in conglomerato ligneo rivestito. Gambe in acciaio verniciato grigio. Dim. 130x65x36 Lpxh sala Smart_Inn 1 piano	3,00
Ar.011	bancone BAR, FOTOCOPIE e MERCHANDISING. BAR Angolo di raccordo neutro h.931 mm a giorno Ang. 90° A6 p 655 mm h 900 mm Zoccolatura con piedini in acciaio inox regolabili in altezza telaio portante in acciaio zincato basamento in acciaio inox Aisi 304 BA lucido. Accessori: Piano in acciaio inox satinato con bordi raggiati senza alzatina mm L1000 H31. Piano in acciaio inox satinato con bordi raggiati senza alzatina Ang. A6 - mm H31. Fianchetto di finitura terminale Per banco - Inox lucido. Inserimento lavello tondo a saldare completo di doppio ribassamento sul piano e componenti idraulici per carico/scarico acqua mm Ø420 - mm 180H. Miscelatore a leva lunga completo di componenti idraulici carico acqua - Standard. Basamento macchina caffè N.B SCHIENALE RIFINITO INOX Macchina caffè mm L1500 P650 H1130 Zoccolatura con piedini in acciaio inox regolabili in altezza telaio portante in acciaio zincato corpo centrale interamente realizzato in acciaio inox Aisi 304 BA (lucido) cassetto battifiltro e cassetto di servizio Tramoggia rifiuti. Piano di lavoro per basamento macchina caffè mm L1500 H50. Fianchetto di finitura terminale Per banco - Inox lucido. Mensola ad "L" in legno rovere naturale, ancoraggio a parete (saranno fornite in 2 pezzi da L1600/1360 con taglio a 45°) - illuminazione led inclusa. RETROBANCO IN ROVERE, L2800 H2350 - Parte inferiore con antine in rovere naturale con apertura "premi apri" - piano in rovere - parte alta composta da vani a giorno illuminati a led. Pedana lineare (componibile in più pezzi), struttura in multistrato fenolico 25mm rivestita con materiale antiscivolo; finiture in acciaio inox. RETROBANCO CAFFETTERIA BAR Basamento neutro Con ante a battente mm L1000 P655 H900 Zoccolatura con piedini in acciaio inox regolabili in altezza telaio portante in acciaio zincato basamento e ante a battente in acciaio inox Aisi 304 BA lucido piano intermedio in acciaio regolabile con aste cremagliere. Ventolina di accesso. FLAT 800 TS - vasca H.359 Vetrina refrigerata ventilata mm L1000 P823 H1200 TS - Teca vetro saldato Vetri float sp.10mm. micro-plafoniera in alluminio brillante con illuminazione Led scorrevoli in plexiglass Vasca monolitica coibentata rivestita in acciaio inox refrigerazione ventilata con evaporatore alettato verniciato e valvola termostatica vassoi rimovibili in acciaio lucido e regolabili in altezza pianetto perimetrale in acciaio inox satinato centralina elettronica ed indicatore digitale della temperatura Telaio portante in acciaio zincato con piedini inox regolabili in altezza vano tecnico e vano a giorno in acciaio plastificato MOTORE INTERNO FORNITO. FLAT 800 TS - vasca H.359, Vetrina calda a secco mm L1000 P823 H1200 TS - Teca vetro saldato Vetri float sp.10mm. micro-plafoniera in alluminio brillante con illuminazione Led scorrevoli in plexiglass Vasca esterna rivestita in acciaio lucido; piano caldo a secco in acciaio lucido riscaldamento mediante resistenze elettriche pianetto perimetrale in acciaio satinato centralina elettronica ed indicatore di temperatura telaio portante in acciaio zincato con piedini inox regolabili in altezza vano tecnico e vano giorno in acciaio plastificato. BAR Basamento refrigerato, con piedini in acciaio inox regolabili in altezza telaio portante in acciaio zincato modulo cella in acciaio inox AISI 304 in finitura BA sulla parte esterna. 2B su quella interna con bordi raggiati coibentazione con poliuretano ecologico tappo coibentato griglie inox intermedie regolabili su aste a cremagliera griglie di fondo in acciaio rimovibili centine tecniche terminali predisposte per il collegamento sul fianco laterale delle utenze frigorifere. elettriche ed eventuali allacci per lavello (sistema brevettato) refrigerazione statica con evaporatore alettato verniciato impianto a valvola termostatica fornita collegata quadro di comando digitale n° 04 sportelli di chiusura coibentati e rivestiti in acciaio inox lucido MOTORE ESTERNO FORNITO (entro 10 metri lineari) N.B. MOTORE CELLA SOTTO LA VETRINA CALDA. Accessori: Piano in acciaio inox satinato con bordi raggiati senza alzatina mm L2000 H31, ARREDO Teca in vetro per esposizione con illuminazione LED mt. Zona Fotocopie Merchandising L3100+3100 H2350 - Parte inferiore con antine in rovere naturale con apertura "premi apri" - piano in rovere - parte alta composta da vani a giorno illuminati a led. RETROBANCO Basamento neutro Con ante a battente mm L 5000 (1000+1500+1000+1500) P655 H900 Zoccolatura con piedini in acciaio inox regolabili in altezza basamento in rovere piano intermedio in rovere regolabile con aste cremagliere. RIVESTIMENTO EXCLUSIVE, rivestimento frontale disegnato su misura su struttura e in legno listellare. Ogni elemento del rivestimento estetico, bancalina, frontale, cornici, fianchi, coprizocca, è personalizzato con ampia scelta di materiali di pregio per conferire unicità ed esclusività al locale. rivestimento frontale in Rovere naturale. Inclusi gli allacci elettrici con cavi di sezione opportuna comunque di sezione non inferiore a 1,5 mmq (l max 5 m) quelli idrici (calda e fredda), del gas delle vetrine e di scarico il tutto a norma D.M. 37/08 a partire dai punti allaccio già predisposti. Incluso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Piano terra zona BAR, FOTOCOPIE e MERCHANDISING	1,00

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, AI SENSI DEGLI ARTT. 164, 167, 35 DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 E SS.MM.II., NEL RISPETTO DEI PRINCIPI DI CUI AGLI ARTICOLI 30, COMMA 1, 34 e 42 DEL MEDESIMO DECRETO, DEI SERVIZI DELLA “UNISALENTO COMMUNITY LIBRARY” PRESSO ALCUNE SEDI DELL’UNIVERSITA’ DEL SALENTO NELL’AMBITO DEL PROGETTO SMART-IN – POR PUGLIA 2014/2020 – ASSE IV “TUTELA DELL’AMBIENTE E PROMOZIONE DELLE RISORSE NATURALI E CULTURALI” – AZIONE 6.7. “INTERVENTI PER LA VALORIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE” –

CUP F35B17000770002

CODICE CIG: 8581639089

ELENCO ARREDI E ALLESTIMENTI SMART-IN

Ar.012	Sgabello elevabile. Sgabello, dim. cm. 54-80/h base 40x40.Scocche in multistrato di faggio 3D impiallacciato in tranciato di rovere o noce Canaletto (Americano) naturale, protetta da verniciatura trasparente. Colonna centrale con poggiatesta e leva di regolazione dell'altezza in acciaio cromato. Basi in acciaio a forte spessore rivestito in acciaio inossidabile. Dotato di pistone a gas per la regolazione dell'altezza.	
	Piano Terra zona BAR	3,00
	Piano primo sala Smart_Inn postazioni diversamente abili	2,00
		Tot. 5,00
Ar.013	Armadio metallico con ante scorrevoli costituito da una scocca realizzata con pannelli di lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche nei colori AB-alluminio brillante, GD-grigio nebbia, NA-antracite e GT-grigio ghiaccio. Dimensioni cm. 120x47x200h.	
	Piano terra retro BAR	2,00
Ar.014	Armadietto portaborse a 8 caselle e portaabiti . Dimensioni cm. 200 x 45 x 200 h Sezione portaabiti della larghezza di cm 120 a giorno dotata di bastone orizzontale appendiabiti in acciaio cromato.	
	Sala Smart_Inn primo piano	1,00
Ar.015	Tavolo di lettura circolare. Dimensioni diam. cm. 90x73h. sala Smart_Inn 1 piano	11,00
Ar.016	Cestino gettacarte H=35 - Fornitura e posa in opera di cestino gettacarte realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche con proprietà ignifughe del diametro cm 25 x h=35. sala Smart Inn	25,00
Ar.017	Cestino gettacarte H=60 - Fornitura e posa in opera di cestino gettacarte in lamiera con bordi arrotondati antinfortuno, di acciaio inox, cromato o verniciato con vernici a polveri epossidiche, delle dimensioni minime cm. 20 x 30x h60. Sala Smart_Inn primo piano	10,00
Ar.018	Portaombrelli a cilindro, diametro cm 30. Finitura in alluminio.	5,00
	SOMMANO cadauno	5,00
Ar.019	Targa a parete singola. Targa a parete singola costituita da piastra piana di alluminio verniciata nei colori a scelta della DL con procedimento in tunnel continuo con vernici poliesteri mediante applicazione elettrostatica di polveri termoindurenti polimerizzate tramite cottura in forno fino a 180 gradi, Dimensioni mm 120x120	
	Bagni	5,00
	Retro BAR	2,00
	Prospetto	2,00
		Tot. 9,00
Ar.020	Targhe a bandiera bifacciali - Targa a bandiera bifacciale di forma convessa, costituita da supporto in alluminio estruso anodizzato o verniciato nei colori a scelta della DL, sala comune piano terra	
		Tot. 4,00

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, AI SENSI DEGLI ARTT. 164, 167, 35 DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 E SS.MM.II., NEL RISPETTO DEI PRINCIPI DI CUI AGLI ARTICOLI 30, COMMA 1, 34 e 42 DEL MEDESIMO DECRETO, DEI SERVIZI DELLA “UNISALENTO COMMUNITY LIBRARY” PRESSO ALCUNE SEDI DELL’UNIVERSITA’ DEL SALENTO NELL’AMBITO DEL PROGETTO SMART-IN – POR PUGLIA 2014/2020 – ASSE IV “TUTELA DELL’AMBIENTE E PROMOZIONE DELLE RISORSE NATURALI E CULTURALI” – AZIONE 6.7. “INTERVENTI PER LA VALORIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE” –

CUP F35B17000770002

CODICE CIG: 8581639089

ELENCO ARREDI E ALLESTIMENTI SMART-IN

Ar.021	Targhe bifacciali sospese - Fornitura e posa in opera di targhe bifacciali modulari di forma convessa da sospendere al soffitto o controsoffitto con cavetti opportunamente inguainati, costituite da supporto e terminali stere trasparente antiriflesso spessore mm 1. Sospensione costituita da sei moduli assemblati, rispettivamente di dimensioni mm 700x105 per un totale di mm 700xh=630.	
	Ingressi piano terra	2,00
	Sala Smart_Inn primo Piano	4,00
	Tot.	6,00
Ar.022	Piantana per esterno. Piantana per esterno costituita da piastra bifacciale a sandwich in lamiera di alluminio estruso anodizzato o verniciato nei colori a scelta della DL, completa di supporti per lamiera. Coppia di montanti in alluminio verniciato in colori correnti a scelta della DL della sezione di Cm.100x100	
	Ingressi piano terra	
	Tot.	2,00
Ar.023	Tenda a rullo con avvolgimento del tessuto a motore, rullo avvolgitore antirollio in alluminio estruso anodizzato argento diametro 55 mm, motore tubolare elettronico 10322 (220 V/50 Hz) e motore tubolare elettronico 10323 (220 V/50 Hz) con ricevitore radio integrato, motore con accelerazione e decelerazione controllata e sistema di blocco istantaneo in caso di rilevamento ostacoli in salita, supporti laterali in acciaio con tappi di copertura dotati di speciale sistema di regolazione laterale di correzione dei dislivelli per garantire la perfetta posa in squadra del rullo, contrappeso in alluminio estruso. Colorazioni standard parti in alluminio: anodizzato argento, verniciato bianco o nero o nei colori RAL su richiesta della DL. Dimensioni cm 270 x 400 Lxh M I S U R A Z I O N I:	
	Sala Smart_Inn primo piano tratto laterale 1	3,00
	Sala Smart_Inn primo piano tratto longitudinale	5,00
	Sala Smart_Inn primo piano tratto laterale 2	3,00
	Tot.	11,00
Ar.024	Fornitura e posa in opera di tende oscuranti fisse e motorizzate per l'oscuraento degli infissi laterali costituite da parte superiore fissa e parte inferiore piana motorizzata.	
	Sala Smart_Inn primo piano moduli da 142 per gli infissi esterni	
	Tot.	11,00
Ar.025	Sedia con scocca in multistrato di faggio 3D impiallacciato in tranciato di rovere o noce Canaletto (Americano) naturale, protetta da verniciatura trasparente. Struttura a 4 gambe in tubo d'acciaio conificato cromato completa di piedini di appoggio in tecnopolimero. La struttura si assembla mediante viti in acciaio alle boccole metalliche filettate applicata alla scocca della sedia.	
	Sala Smart_Inn primo piano	54,00
	SOMMANO cadauno	54,00

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, AI SENSI DEGLI ARTT. 164, 167, 35 DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 E SS.MM.II., NEL RISPETTO DEI PRINCIPI DI CUI AGLI ARTICOLI 30, COMMA 1, 34 e 42 DEL MEDESIMO DECRETO, DEI SERVIZI DELLA “UNISALENTO COMMUNITY LIBRARY” PRESSO ALCUNE SEDI DELL’UNIVERSITA’ DEL SALENTO NELL’AMBITO DEL PROGETTO SMART-IN – POR PUGLIA 2014/2020 – ASSE IV “TUTELA DELL’AMBIENTE E PROMOZIONE DELLE RISORSE NATURALI E CULTURALI” – AZIONE 6.7. “INTERVENTI PER LA VALORIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE” –

CUP F35B17000770002

CODICE CIG: 8581639089

ELENCO ARREDI E ALLESTIMENTI SMART-IN

Ar.026	<p>Sistema multimediale costituito da tavolo interattivo touchscreen, dimensione minima display 55" (risoluzione full_HD) con backlight a LED, touchscreen a 32 tocchi simultanei, touchscreen multitouch. Piano orientabile da 0° a 70°. Solida struttura in acciaio verniciato. Speaker integrati. Lettore NFC. Connettività LAN e WiFi . Alta capacità elaborativa locale grazie ai processori Intel® Core™. Sistema Processore Socket LGA 1150 Intel® Core™ di ultimissima generazione, Intel® Core™ i7 / i5 Pentium Desktop. Slot di espansione interni 1 x PCI - Express 16X 1 x PCI - Express Mini Card slot. Memoria non inferiore a 16GB, slot per moduli di memoria 2 Interfacce I/O interne : Seriale 1 x RS232 opzionale USB 2 x USB 3.0 2 x USB 2.0, tastiera / Mouse 2 x PS/2, audio 3 x Jack 3.5mm, video 1 x VGA DB15 1 x HDMI Interfacce I/O esterne : USB 2 x USB 2.0, LAN 1 x RJ45 HDMI 1 x HDMI. Memorie di massa HDD 1 x HDD SATA o SSD 500 Gb. Scheda video integrata Intel® HD Graphics. Pannello 55" TFT LCD Backlight LED Proporzioni 16:9 Risoluzione Full HD 1920 x 1080 Pixel Pitch (Sub Pixel) 0.21(H) x 0.63(V) mm Contrasto 4000:1 Luminosità 500 cd/m² Tempo di risposta 4.5ms Angolo di visione 176° (orizzontale/verticale). Scheda audio integrata 6 canali High Definition Audio (VIA VT1705) Speaker integrati 2 x 10 W. Interfacce di rete Scheda rete integrata 1 x 10/100/1000 Realtek 8111G Gigabit Fast Ethernet. Controller WiFi 1 x Wireless High Gain N 150Mbps USB (IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b). Alimentatore standard AC INPUT: 100 - 240V, 60 - 50Hz. Caratteristiche meccaniche L* x A x P* 1480 mm x 944 mm x 90 0mm con piano superiore Tilt Ripiano orientabile con posizioni preimpostate a 0° 45° 70° Colore Nero con trama Carbon Look o comunque a scelta della DL. Accessori opzionali Touchscreen Surface Light Wave 4 tocchi oppure 32 tocchi HDMI Uscita HDMI esterna per il collegamento di un secondo display o un proiettore NFC. Lettore NFC posizionato a bordo display. N. 2 cuffie audio wireless. Certificazione di prodotto Marchi di riferimento CE, RoHS Direttive Costruito conforme alla direttiva Europea 2004/108/EC e 2006/95/EC Certificazione Aziendale Norme di riferimento UNI EN ISO 9001. Incluso il trasporto, il posizionamento, il fissaggio, il cablaggio per l'alimentazione elettrica, allaccio alla trasmissione dati, configurazione wireless e di tutti i sistemi per il corretto funzionamento del tavolo, assistenza in loco per l'istruzione del personale. Incluso ogni onere e magistero per dare il prodotto perfettamente funzionante e pronto all'uso</p>	
Sala Smart_Inn primo piano		
		Tot. 2,00

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, AI SENSI DEGLI ARTT. 164, 167, 35 DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 E SS.MM.II., NEL RISPETTO DEI PRINCIPI DI CUI AGLI ARTICOLI 30, COMMA 1, 34 e 42 DEL MEDESIMO DECRETO, DEI SERVIZI DELLA “UNISALENTO COMMUNITY LIBRARY” PRESSO ALCUNE SEDI DELL’UNIVERSITA’ DEL SALENTO NELL’AMBITO DEL PROGETTO SMART-IN – POR PUGLIA 2014/2020 – ASSE IV “TUTELA DELL’AMBIENTE E PROMOZIONE DELLE RISORSE NATURALI E CULTURALI” – AZIONE 6.7. “INTERVENTI PER LA VALORIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE” –

CUP F35B17000770002

CODICE CIG: 8581639089

ELENCO ARREDI E ALLESTIMENTI SMART-IN

Ar.027	<p>Sistema multimediale VIDEOWALL: Fornitura e posa in opera di sistema videowall costituito da n. 2 SCHERMI maxi da 75" FLAT, Dimensione diagonale 75" dimensioni senza base 1671,2 x 957,9 x 53,2 mm, risoluzione 3.840 x 2.160 pixel (fullHD) tecnologia 3D,4K schermo Q_LED luminosità non inferiore a 500 cd/m2 - DVB-T2/C/S2 - HDMI, USB, SCART, funzione mirroring. N. 2 strutture di supporto a staffe per la discesa motorizzata a slitta in verticale o a libro con angolo variabile dal soffitto costituito in perlinato di legno da 3 cm (inclusi eventuali irrigidimenti a scomparsa nel sottotetto), incluso telecomando. 1 PC di gestione processore socket LGA 1150 Intel® Core™ di ultimissima generazione, Intel® Core™ i7 / i5 Pentium Desktop, slot di espansione interni 1 x PCI - Express 16X 1 x PCI - Express Mini Card slot, memoria non inferiore a 16GB, slot per moduli di memoria 2, interfacce I/O interne Seriale 1 x RS232 opzionale USB 2 x USB 3.0 2 x USB 2.0, tastiera / Mouse 2 x PS/2, audio 3 x Jack 3.5mm, video 1 x VGA DB15 1 x HDMI Interfacce I/O esterne : USB 2 x USB 2.0, LAN 1 x RJ45 HDMI 1 x HDMI. Memorie di massa HDD 1 x HDD SATA o SSD 500 Gb. Scheda video integrata Intel® HD Graphics. Pc di gestione core i5 o superiore, S.O. Windows 8.1 Pro /Windows 7, memoria RAM 8 GB ; Scheda grafica dedicata Intel HD Graphics 4400. Tipologia cabinet mini tower, socket Intel H81 Express, tipologia unità ottica: DVD±RW, velocità minima clock processore: 3.3 GHz o superiore, monitor 24" FullHD, Mouse e tastiera. 1 SISTEMA AUDIO costituito da n° 2 casse 2x4" Woofer and 1" Dome Tweeter, 80 W RMS / 320 W Peak, 4 Ohms, 112 dB Max, thomann Frequency 90 Hz - 20 kHz; n°2 stand per casse; n°1 cassa Sub A 8" active subwoofer, 220W (100W Sub and 2x 60 W top output), 116dB Max, 40-125Hz, thomann XLR/jack combi and RCA input, Speakon Out for Tops; n°1 Mixer USB 8-channel mixer, 2 mic inputs with 48V phantom power and Compressor, 3-band EQ, 1 aux send thomann (post fade), peak LED, 2 stereo line inputs with 1 aux, 2-track in/out, USB Audio Interface, master Poti, external power supply, n°1 microfono da tavolo dynamic capsule, gooseneck and desk stand with on/off switch, cardioid polar pattern, frequency response suited thomann to speech (150Hz-15kHz). N. 2 cuffie audio e n. 2 microfoni wireless. Certificazione di prodotto Marchi di riferimento CE, RoHS Direttive Costruito conforme alla direttiva Europea 2004/108/EC e 2006/95/EC Certificazione Aziendale Norme di riferimento UNI EN ISO 9001. Incluso il trasporto, il posizionamento, il fissaggio dei componenti e della staffe di supporto a soffitto, l'irrigidimento delle strutture esistenti, il cablaggio per l'alimentazione elettrica con cavi di sezione opportuna non inferiore a 1,5 mm2 (l max 60 m) a norma D.M. 37/08, allaccio alla trasmissione dati (l max=60m), i cablaggi tra gli schermi, le casse acustiche ed il PC inclusi i cavi ed i connettori necessari. Inclusa la realizzazione della dorsale di discesa dei cavi di collegamento al PC che sarà alloggiato in apposito mobile su ruote dim. minime 40x40x110 bxlxh con piano superiore porta monitor, tastiera e mouse. Configurazione wireless e di tutti i sistemi per il corretto funzionamento dei sistemi audio video. Le casse e gli schermi saranno montate a soffitto con cablaggi a scomparsa all'interno del sottotetto, incluse staffe e accessori vari. Progetto acustico per il posizionamento ottimale delle casse all'interno della sala, assistenza in loco per l'istruzione del personale. Incluso ponteggi e trabattelli necessari e ogni onere e magistero per dare il sistema perfettamente funzionante e pronto all'uso</p> <p>Sala Smart_Inn primo piano</p>	1,00
--------	--	------

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, AI SENSI DEGLI ARTT. 164, 167, 35 DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 E SS.MM.II., NEL RISPETTO DEI PRINCIPI DI CUI AGLI ARTICOLI 30, COMMA 1, 34 e 42 DEL MEDESIMO DECRETO, DEI SERVIZI DELLA “UNISALENTO COMMUNITY LIBRARY” PRESSO ALCUNE SEDI DELL’UNIVERSITA’ DEL SALENTO NELL’AMBITO DEL PROGETTO SMART-IN – POR PUGLIA 2014/2020 – ASSE IV “TUTELA DELL’AMBIENTE E PROMOZIONE DELLE RISORSE NATURALI E CULTURALI” – AZIONE 6.7. “INTERVENTI PER LA VALORIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE” –

CUP F35B17000770002

CODICE CIG: 8581639089

ELENCO ARREDI E ALLESTIMENTI SMART-IN

Ar.028	<p>Sistema multimediale costituito da PLANETARIO con tecnologia immersiva con la percezione di profondità simile agli effetti stereoscopici 3D. Cupola gonfiabile del diametro di 4,5-7 m in meno di 15 min con schermo di proiezione all'interno della cupola sigillata a doppia parete che prende la forma desiderata attraverso una maggiore pressione all'interno della cupola. Caratteristiche principali della cupola Sistema di proiezione a specchio sferico, situato lontano dal centro della cupola, con posizione di visualizzazione ottimale. Controllo della copertura della cupola e nessuna distorsione cromatica. Scalabile a due proiettori e due specchi per ottenere una risoluzione più alta. Proiettore con luminosità 4000 lumen per cupola 5m tipo Optoma EH503 Desktop projector DLP 1080p (1920x1080) 3D White data projector (5200 ANSI lumens, DLP, 1080p (1920x1080), 2000:1, 16:9, 4:3, 16:9, 16:10) o equivalente, multimediale di alta qualità. Dimensione della cupola gonfiabile diametro 5-7 m altezza 3,30 m</p> <p>Sala Smart_Inn primo piano</p>	<p>1,00</p> <p>SOMMANO cadauno 1,00</p>
Ar.029	<p>Sistema multimediale costituito da postazione per la realtà virtuale immersiva composta da visore HMD con risoluzione full HD, sensori per tracking, n°2 controller per l'interazione con gli oggetti virtuali, Pc con le seguenti caratteristiche minime: Intel i7, 8 GB RAM, SSD 256 GB, Scheda video nVidia GeForce GTX 960 4 GB DDR, Scheda di rete Wifi. Secondo monitor (32" e risoluzione 4k) per la replica della visione di quello che sta osserva l'utente nel visore. SCHERMO da 32" FLAT, di dimensione diagonale 32" dimensioni senza base 730.4 x 433.7 x 55.1 mm, risoluzione 1920 x 1080 pixel (fullHD) tecnologia 3D, 4K schermo LED luminosità non inferiore a 500 cd/m2 - DVB-T2/C/S2 - HDMI, USB, SCART.</p> <p>M I S U R A Z I O N I: Sala Smart_Inn primo piano Box a 4 posti Box a 2 posti</p>	<p>4,00 2,00</p>
		<p>Tot. 6,00</p>
Ar.030	<p>Postazione multimediale elevabile in altezza. Dimensioni cm. 90x70/60 x h70/120. Piano realizzato in pressato di legno sp. mm. 25 a bassa emissione di formaldeide CLASSE E1 rivestito in laminato plastico HPL sp. 0,9. Verniciatura del metallo a polveri epossidiche. Tavolo elevabile in altezza che dovrà essere composto da una piantana telescopica elevabile elettricamente con altezza minima di 670 mm e massima di 920mm, realizzata in scatolato d'acciaio, da una piastra in acciaio alla base a forma di "H" completa di piedini regolabili, il piano di lavoro dovrà essere realizzato in pressato di legno verniciato o nobilitato. Il motore che assicura il movimento dovrà avere un assorbimento massimo di 300W ed alimentazione a 220V - 50 Hz.</p> <p>Sala Smart_Inn primo piano</p>	<p>Tot. 3,00</p>
Ar.031	<p>LAMPADA DA TAVOLO - lampada da tavolo articolata con braccio dotato di tre punti di snodo: il primo in basso permette la rotazione e l'inclinazione dell'innesto che si inserisce nel morsetto o nella base, il secondo è posizionato al centro del braccio e permette di inclinare la lampada e il terzo in alto permette sia la rotazione che l'inclinazione della testa.</p> <p>box lettura</p>	<p>Tot. 9,00</p>

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, AI SENSI DEGLI ARTT. 164, 167, 35 DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 E SS.MM.II., NEL RISPETTO DEI PRINCIPI DI CUI AGLI ARTICOLI 30, COMMA 1, 34 e 42 DEL MEDESIMO DECRETO, DEI SERVIZI DELLA “UNISALENTO COMMUNITY LIBRARY” PRESSO ALCUNE SEDI DELL’UNIVERSITA’ DEL SALENTO NELL’AMBITO DEL PROGETTO SMART-IN – POR PUGLIA 2014/2020 – ASSE IV “TUTELA DELL’AMBIENTE E PROMOZIONE DELLE RISORSE NATURALI E CULTURALI” – AZIONE 6.7. “INTERVENTI PER LA VALORIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE” –

CUP F35B17000770002

CODICE CIG: 8581639089

ELENCO ARREDI E ALLESTIMENTI SMART-IN

Ar.032	POLTRONCINA - seduta su ruote, schienale realizzato in polipropilene antigraffio di colore nero o grigio secondo il colore della struttura metallica, con il cuscino rivestito in tessuto Trevira ignifugo classe 1 della categoria 3. Lo schienale flessibile grazie al movimento che avviene attraverso due molle in filo di acciaio di diametro 4.5 mm. La struttura è in tubolare di acciaio di sezione ellissoidale con due facce piatte di dimensione 35x18 mm spessore 1.5 mm. Staffe di sostegno del sedile in acciaio stampato con 3 mm di spessore. TLe ruote autofrenanti a doppio battistrada sono in nylon caricato gommato per suolo duro. Tessuto Classe 1IM, Emissione composti organici volatili (VOC) ANSI/BIFMA M7.1-2011	
	sala smart In	
		Tot. 3,00
Ar. 033	CASSETTIERA - Fornitura di cassetiera con struttura interna è realizzata con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico colore BIANCO BR. 69 rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp. mm 0,4 in tinta con la superficie. Le cassetiere su ruote sono dotate di porta-cancelleria estraibile posizionato all'interno del cassetto superiore, realizzato in MDF rivestito con foglia 3d-foil con scomparti per I-PAD e telefoni cellulari. L=44,2 p=53,1 h=59,7	
	Museo dell'ambiente	
		Tot. 1,00
EDILIZIA - ARREDI ESTERNI		
Ar. 034	FIORIERA EGITTO - Fioriera monolitica a pianta piramidale rovesciata tipo mod. "EGITTO" o equivalente. Lunghezza: mm 410; Larghezza: mm 410; Altezza: mm 900; Pareti spessore mm 40; Peso totale: kg 100 circa.	
	esterni	
		Tot. 4,00
Ar. 035	PANCA MONOBLOCCO - Panca monoblocco mod. tipo ISOLA o equivalente diametro: mm 1090; Altezza: mm 470; Spessore pareti: mm 70; Peso totale: kg 405.	
	esterno lato BAR	
		Tot. 7,00
Ar. 036	PANCA MONOBLOCCO - Panca monoblocco mod.tipo ERACLEA CUBO o equivalente con zoccolatura base di mm 50. lunghezza: mm 600; larghezza: mm 600; altezza: mm 450; peso totale: kg 350.	
	esterno lato BAR	
		Tot. 5,00
Ar. 037	CESTINO PORTARIFIUTI - Portarifiuti tipo. mod. "CIRCOLARE" o equivalente dotato di reggi sacco in acciaio zincato e verniciato a polveri termoindurenti del colore Ral richiesto dalla D.L., zoccolatura di mm 50. Lunghezza: mm 500; Larghezza: mm 500 Altezza: mm 700; Peso totale: kg 135.	
	esterno lato BAR	
		Tot. 3,00

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE, AI SENSI DEGLI ARTT. 164, 167, 35 DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 E SS.MM.II., NEL RISPETTO DEI PRINCIPI DI CUI AGLI ARTICOLI 30, COMMA 1, 34 e 42 DEL MEDESIMO DECRETO, DEI SERVIZI DELLA “UNISALENTO COMMUNITY LIBRARY” PRESSO ALCUNE SEDI DELL’UNIVERSITA’ DEL SALENTO NELL’AMBITO DEL PROGETTO SMART-IN – POR PUGLIA 2014/2020 – ASSE IV “TUTELA DELL’AMBIENTE E PROMOZIONE DELLE RISORSE NATURALI E CULTURALI” – AZIONE 6.7. “INTERVENTI PER LA VALORIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE” –

CUP F35B17000770002

CODICE CIG: 8581639089

ELENCO ARREDI E ALLESTIMENTI SMART-IN

A	<p>VELA OMBREGGIANTE - vela ombreggiante IRIS cm 600x600 e tetto fisso in telo poly 650 ignifugo, struttura in acciaio zincata e verniciata colore bianco RAL 9001 o altri colori correnti a scelta della DL.</p> <p>estrno lato BAR</p>	<p>Tot. 2,00</p>
---	--	------------------