

COMUNE DI PARTANNA

Provincia di Trapani

AREA III Urbanistica - Lavori Pubblici



ERRATA CORRIGE

LETTERA DI INVITO ALLA PROCEDURA NEGOZIATA

procedura: negoziata articoli 57, comma 6, del D.Lgs n. 163 del 2006 criterio: offerta del prezzo più basso articolo 82 del decreto legislativo n. 163 del 2006.

fornitura e montaggio di attrezzature informatiche per gli uffici dell'edificio comunale di via Garibaldi da adibire a Laboratori di *Coworking e Fablab*.

IMPORTO: €.15.000 I.V.A. compresa.

CUP I39J15000660004 CIG Z0817B59AA

IL RESPONSABILE DELLA III AREA

Vista la Determinazione Dirigenziale N.566 del 21/12/2015 - Reg. Gen. N.1332 del 21/12/2015, determina a contrarre, con la quale è stata indetta la procedura negoziata per fornitura e montaggio di attrezzature informatiche per gli uffici dell'edificio comunale di via Garibaldi da adibire a Laboratori di *Coworking e Fablab*.

Vista la "*Lettera di invito alla procedura negoziata*", allegata alla suddetta Determinazione Dirigenziale, ed in particolare il punto 2 lettera b "<u>Elenco delle quantità con le caratteristiche</u> <u>essenziali delle attrezzature informatiche oggetto della gara</u> ;

Constatato che per mero errore di digitazione è stato inserito un elenco di attrezzature informatiche incompleto;

Considerato che, la "*Lettera di invito alla procedura negoziata*" completa di allegati è stata trasmessa alle ditte tramite PEC in data 21/12/2015, si rende necessario correggere l'<u>Elenco delle quantità con le caratteristiche essenziali delle attrezzature informatiche oggetto della gara;</u>

Visto e considerato quanto sopra espresso, con la presente si corregge l'<u>Elenco delle</u> <u>quantità con le caratteristiche essenziali delle attrezzature informatiche oggetto della gara</u> del punto **2** lettera **b** della "Lettera di invito alla procedura negoziata"

DESCRIZIONE		N
Stampante 3D con le seguenti caratteristiche:		1
PRINT TECHNOLOGY	Fused Deposition Modeling	
	24,6 W x 15,2 D x 15,5 H	7
BUILD VOLUME	cm	╛
LAYER RESOLUTION	100 microns	

FILAMENT DIAMETER	1,75 mm	
FILAMENT COMPATIBILITY	MakerBot ABS Filament,	
BUILD PLATE	Heated, Black Anodized Aluminum	
PRODUCT DIMENSIONS WITHOUT SPOOL	49 W x 32 D x 53,1 H cm	
PRODUCT DIMENSIONS WITH SPOOL	49 W x 42 D x 53,1 H cm	
PRODUCT WEIGHT	12.6 kg	
FILE TYPES	STL OBJ THING	
OPERATING SYSTEMS	Windows (7+) Mac OS X (10.7+)	
CONNECTIVITY	USB and SD Card	
Stampante 3D + FRESA con le seguenti caratteristic	che:	
AREA DI STAMPA powerwasp Evo	260 x 195 x (h)210 mm	1
RISOLUZIONE DEGLI ASSI X Y	0.012 mm	
RISOLUZIONE ASSE Z	0.004 mm	
RISOLUZIONE DI STAMPA	0.05 mm	
DIAMETRO DELL'ESTRUSORE	0.35 mm	
MAX VELOCITA STAMPA	200 mm/s	
MASSIMA ACCELERAZIONE	25000 mm/s^2	
FRESA	CNC	
CONNECTIVITY	Slot per SD CARD	ŀ
	LCD	
MATERIALI MATERIALI	PLA – Nylon – ABS – PC – PS	
Scanner 3D con le seguenti caratteristiche:		
SCANSIONE	(+-) 2, mm	
RISOLUZIONE AVANZATA	0,5 mm	
DIMENSIONE	47,5 L x 41,1 l x 20,3 H cm	
PESO	~2,1 kg	
TRIANGOLI PRO MODELLO 3D	ca. 200.000	
VELOCITA DI SCANSIONE	ca. 12 minuti	
SCANSIONE PRO ROTAZIONE	800 pro rotazione	
PESO MAX SU TAVOLA GIROVOLE	3 kg	
CONNECTIVITY	Collegamento USB	
SISTEMI OPERATIVI	Windows (7+) Mac OS X (10.7+)	
	LINUX	
Fotocopiatore digitale - Stampante/Scanner/Fotoco	pniatrice	
Caratteristiche generali	placific	
di dispositivo: stampante/scanner/fotocopiatrice;		
Tipo di stampa: bianco e nero;		
Al lavoro di stampa: Laser;		
Posizionamento: piano;		
Ambito di applicazione: Piccolo Ufficio;		
Numero di pagine al mese: 30000;		

Stampante

La dimensione massima: A3;

automatico stampa fronte-retro: Sì;

La risoluzione massima per b/w stampa: 600x600 dpi;

Velocità di stampa: 28 pagine/minuto (b/w A4);

Tempo di riscaldamento: 22 con;

Scanner

Tipo di scanner: Tablet;
Tipo di sensore: CCD (CCD);

Formato massimo originale: A3;

Massima dim. di scansione di stampa 297x432 mm;

Profondità del colore: 24 bit;

Sfumature di grigio: 256;

Risoluzione dello scanner: 600x600 dpi;

originali Feeder: unilaterale;

Capacità alimentatore di originali: 50 fogli;

Velocità di scansione (colore): 29 pagine/min;

Velocità di scansione (B/W): 50 pagine/min;

Standard di supporto: TWAIN;

Inviare le foto come e- mail: Sì;

Cam

Risoluzione di copia massima (B/W): 600x600 dpi;

Velocità di copia: 28 pagine/minuti (b/w A4);

Tempo prima copia: 4,5 con;

Il ridimensionamento: 25-400 %;

Passo dello zoom: 1 %;

Il numero massimo di copie per ciclo: 999;

Vassoi

di alimentazione carta: 1100 list1.(standard), 3100 list1.(Massimo);

Uscita carta: 500 fogli. (standard), 1625 list1.(Massimo);

Capacità Bypass: 100 fogli;

Finitore

Fascicolazione elettronica: Sì;

Expendables

Peso carta: 52-157 g/m2;

Stampa su: cartoncini, lucidi, etichette, carta patinata, buste, carta opaca;

Risorsa sviluppatore: 60.000 pagine;

Resource B/cartuccia W/toner: 11000 pagine;

Numero di cartucce: 1;

Tipo di cartuccia/toner: MP2851;

Memoria/Processor

La quantità di memoria: 768 MB, 768 MB massimo;

Capacità hard disk: 40 GB;

Processore: RM7035C;

Velocità del processore: 533 MHz;

Interfacce

Interfacce: Ethernet (RJ-45), USB 2.0;

il supporto PostScript: facoltativo;	
Supporto: PCL 5e, PCL 6;	
Informazioni aggiuntive	
Supporto OS: Windows, Linux, Mac OS;	
Information Display: pannello LCD;	
Assorbimento di potenza (in esercizio): 1320 W;	
Assorbimento di potenza (standby): 120 W; Dimensioni (LxAxP): 550x889x653 mm;	
Peso: 60 kg;	
resu. uu kg,	
ACCESS POINT WIRELESS	
Funzionalità clustering e software di controllo gratuito forniscono una gestic	one centralizzata WLAN
Alimentazione mediante PoE (802.3af) per un'installazione flessibile e affida	bile
Progettato per un montaggio semplice a soffitto o a parete	
Velocità di trasmissione dati wireless 300Mbps per una connessione stabile	e senza interruzioni
Captive portal fornisce un metodo conveniente di autenticazione per la rete	Wi-Fi ospiti
WPA / WPA2-enterprise, 802.1X mediante RADIUS per autenticazione sicura	a e la funzione rogue access
point garantiscono la sicurezza della WLAN	1
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w.	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w. Compatibile con prodotti 802.11 b/g/n	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w. Compatibile con prodotti 802.11 b/g/n Porta Gigabit Ethernet consente un utilizzo della banda per applicazioni multimediali	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w. Compatibile con prodotti 802.11 b/g/n Porta Gigabit Ethernet consente un utilizzo della banda per applicazioni multimediali Utilizza materiali Low Smoke Zero Halogen (LSOH) nel rispetto della specifica UL2043	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w. Compatibile con prodotti 802.11 b/g/n Porta Gigabit Ethernet consente un utilizzo della banda per applicazioni multimediali Utilizza materiali Low Smoke Zero Halogen (LSOH) nel rispetto della	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w. Compatibile con prodotti 802.11 b/g/n Porta Gigabit Ethernet consente un utilizzo della banda per applicazioni multimediali Utilizza materiali Low Smoke Zero Halogen (LSOH) nel rispetto della specifica UL2043 Svariate modalità operative soddisfano moteplici condizioni d'impiego, tra	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w. Compatibile con prodotti 802.11 b/g/n Porta Gigabit Ethernet consente un utilizzo della banda per applicazioni multimediali Utilizza materiali Low Smoke Zero Halogen (LSOH) nel rispetto della specifica UL2043 Svariate modalità operative soddisfano moteplici condizioni d'impiego, tra cui AP gestiti	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w. Compatibile con prodotti 802.11 b/g/n Porta Gigabit Ethernet consente un utilizzo della banda per applicazioni multimediali Utilizza materiali Low Smoke Zero Halogen (LSOH) nel rispetto della specifica UL2043 Svariate modalità operative soddisfano moteplici condizioni d'impiego, tra cui AP gestiti Personal Computer	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w. Compatibile con prodotti 802.11 b/g/n Porta Gigabit Ethernet consente un utilizzo della banda per applicazioni multimediali Utilizza materiali Low Smoke Zero Halogen (LSOH) nel rispetto della specifica UL2043 Svariate modalità operative soddisfano moteplici condizioni d'impiego, tra cui AP gestiti Personal Computer TS E73 TWR PENTIUM G3260 1X4GB 500GB DVDRW W7P W10	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w. Compatibile con prodotti 802.11 b/g/n Porta Gigabit Ethernet consente un utilizzo della banda per applicazioni multimediali Utilizza materiali Low Smoke Zero Halogen (LSOH) nel rispetto della specifica UL2043 Svariate modalità operative soddisfano moteplici condizioni d'impiego, tra cui AP gestiti Personal Computer TS E73 TWR PENTIUM G3260 1X4GB	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w. Compatibile con prodotti 802.11 b/g/n Porta Gigabit Ethernet consente un utilizzo della banda per applicazioni multimediali Utilizza materiali Low Smoke Zero Halogen (LSOH) nel rispetto della specifica UL2043 Svariate modalità operative soddisfano moteplici condizioni d'impiego, tra cui AP gestiti Personal Computer TS E73 TWR PENTIUM G3260 1X4GB 500GB DVDRW W7P W10 Videoproiettore LCD-TFT HDMI	
Multi-SSID partiziona la rete wireless tra i diversi utenti Bil.o del carico permette ad un gran numero di utenti di utilizzare senza difficoltà la rete w. Compatibile con prodotti 802.11 b/g/n Porta Gigabit Ethernet consente un utilizzo della banda per applicazioni multimediali Utilizza materiali Low Smoke Zero Halogen (LSOH) nel rispetto della specifica UL2043 Svariate modalità operative soddisfano moteplici condizioni d'impiego, tra cui AP gestiti Personal Computer TS E73 TWR PENTIUM G3260 1X4GB 500GB DVDRW W7P W10 Videoproiettore LCD-TFT HDMI P1500 10000 1 3000ANSI 20000H HDMI	

TS E73 TWR PENTIUM G3260 1X8GB	
1000GB DVDRW W7P W10	
Monitor LED 24"	
Display	LCD a LED
Risoluzione	1920x1080
Formato0	f 16:9
Pollici	23,5"
Telecamere	
Models	Hemispheric 180° version
. rough	and ultra wide angle version with 6MP color or BW sensor
Lenses	B016, B036 > lens options
Sensitivity	Color sensor: 0.1 lux $(t=1/60s) \bullet 0.005 \text{ lux}$ $(t=1/1s)$ B/W sensor: 0.02 lux $(t=1/60s) \bullet 0.001 \text{ lux}$ $(t=1/1s)$ MxLEO – Lowlight Exposure Optimization
Sensors	1/1.8" CMOS, 6MP, progressive scan
Max. image size	3072 x 2048 (6MP)
Image format	Freely configurable format 4:3/8:3/16:9 • User-defined formats (image cropping, for example, 5 MP, QXGA, Full HD, MEGA)
Max. frame rate (M-JPEG)	15@HD(1280x720) •
(Live/Recording)	12@MEGA • 6@QXGA • 4@5MP • 4@6MP
Max. video stream (MxPEG)	30@HD(1280x720) •
(Live/Recording)	30@MEGA • 15@QXGA • 10@5MP • 8@6MP
Image compression	MxPEG, M-JPEG, JPG, H.264 (SIP Video only)
Internal DVR	MicroSD slot (4GB card pre- installed)
External storage	Directly on NAS and PC/Server without additional recording software
Software (free of charge)	MOBOTIX Management Center MxMC, Video- Management-Software MxEasy,

Control room software
MxControlCenter, MOBOTIX
App for iOS devices from
iOS 5.0
MxLEO, backlight
compensation, automatic
white balance, image
distortion correction
(panoramic image
correction included), motion
detection, MxActivitySensor
Digital Pan/Tilt/Zoom,
continuous 8x zoom, full
image recording in the
background
MxActivitySensor • Video
motion analysis •
Temperature sensor •
Microphone sensor • Shock
detector • Illumination
sensor • Further sensors/IO
via additional devices •
Alarm notification via e-mail,
FTP, VoIP
i25-AUD with audio package
(HD audio, integrated
microphone, speaker)
·····o· op···o···o, op ou···o··
Ethernet (MxRJ45), MiniUSB
SIP client
User/group management,
SSL connection, IP address
filter, IEEE 802.1x, intrusion
detection, digital image
signature
EMC (EN 55022, CISPR 22,
EN 55024, EN 61000-6-1/2)
• Further standards (FCC
part 15 subpart B, CFR 47,
AS/NZS 3548)
Power over Ethernet (PoE
acc. IEEE 802.3af),
PoE class variable (2/3)
according to operating
mode; power consumption
typ. 4 W
Protection class IP30,
ambient temperature 0 °C
to 40 °C (32 °F to 104 °F),

On-Wall Installation Set i 25

Switch POE

1
1
1

Partanna 23/12/2015

F. to II Responsabile della III AREA (*Ing. Nino Pisciotta*)