



**AVVISO ESPLORATIVO PER L'INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI
DA INVITARE PER LA PRESENTAZIONE DELLA MIGLIORE OFFERTA
PER LA FORNITURA DEL SEGUENTE MATERIALE NUOVO**

**Codice CIG:
Z5D2ABF3AF**

Constatata la necessità di dover acquisire la fornitura di:

A) 01 TV 55 pollici completo di staffe per montaggio a parete Ultra Forte
Per 94-178 cm (37-70 pollici) LED LCD Plasma e Curvi Screens - Girevole Inclinabile a
Doppio Braccio - Con Cavo HDMI 1080p e Livella a Bolla (HDTV-DXL)

Risoluzione 3,840 x 2,160

Processore UHD Engine

Dolby Digital Plus;

B) 03 Raspberry Pi 4 Desktop Kit (Italian Keyboard):

Scheda:

Raspberry Pi 4 Model B, 4GB

Raspberry Pi Keyboard & Mouse (Italian keyboard layout)

2 × micro HDMI to Standard HDMI (A/M) 1m Cables



Raspberry Pi 15.3W USB-C Power Supply

Raspberry Pi 4 Case

Official Raspberry Pi Beginner's Guide (English language)

16GB NOOBS with Raspbian microSD card;

C) 6 schermi PC hdmi

Scheda:

- 68,58 cm (27")
- Anti-glare; In plane switching; Language selection; LED Backlights; On-screen controls; Pivot rotation; Plug and Play; User programmable; Anti-static
- FHD (1920 x 1080 a 60 Hz)
- 1 DisplayPort™ 1.2 (con supporto HDCP); 1 HDMI (con supporto HDCP); 1 VGA;

D) 06 cavi hdmi da 1,8 mt e 1 da 3 metri;

E) 08 adattatori da HDMI A micro HDMI D;

F) 03 AUKEY Adattatore HDMI a VGA 1080P Full HD Convertitore HDMI Maschio a VGA Femine per PC, Computer Portatili, HDTV, Xbox, TV Box ECC.;



G) 01 Adattatore da Mini DisplayPort a VGA per Surface;

H) 05 tastiere QUERTY layout italiano italiane collegamento cavo usb , tastierino numerico;

I) 10 mouse con collegamento cavo usb e rotella + 2 tasti;

L) 01 disco esterno da 2 tera (SSD), Velocità di Lettura fino a 550MB/s;

Scheda	2000 GB
Dimensioni RAM	
Tipologia di memoria computer	DDR SDRAM
Dimensioni Hard-Disk	2 TB
Descrizione Hard-Disk	SSD
Wattaggio	4.5
Sistema operativo	Windows Vista, Windows, Windows 7, Mac, Windows 10, Windows 8

M) 01 scanner manuale tipo IRISbook

Scheda:

dimensioni Hard-Disk: 300 MB

Componenti, periferiche:

Interfaccia Hardware USB 2.0

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio,
dell'Interpretazione e della Traduzione
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste
C.F.:80013890324 - P. IVA: 00211830328

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141
rferrato@units.it



Tipologie di media: Carta (semplice)
Tipologia uscita stampa: Colore
Tecnologia di stampa: a getto d'inchiostro
Formato stampa massimo: A4
Caratteristiche aggiuntive: Schermo 3D
Immagini:
Dimensioni schermo: 1.5 pollici
Risoluzione massima: 300 dots_per_inch
Risoluzione orizzontale: 1200 dots_per_inch
Alimentazione:
Voltaggio 3.7 volt
Tipo di alimentazione: Batteria;

N) 09 Schede di Memoria microSDHC da 32 GB e Adattatore SD con App Performance A1 e Rescue Pro Deluxe, fino a 100 MB/sec, Classe 10, UHS-I, U3, V30;

O) 03 USB 3.0, 3.1 Flash Drive, 256 GB;

P) 01 Adattatore da Mini DisplayPort a HDMI 2.0 per Microsoft Surface;

Q) 03 Cavi da Micro USB a USB ad Alta velocità USB 2.0 lunghezza 1 m. di Sincronizzazione e Ricarica Tablet;

R) 03 adattatori HDMI a VGA 1080P Full HD Convertitore HDMI Maschio a VGA Femmina per PC, Computer Portatili, HDTV, Xbox, TV Box ECC.;

S) 01 licenza Abby Fine reader 15 standard;

T) 01 editor pdf con licenza "perpetua";

U) 01 Licenza basic di Gonitro;

V) 04 PC MICROTOWER COLORE NERO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Marchio processore	Intel
Tipo processore	Core i5
Dimensioni RAM	8 GB espandibile a 16
Tecnologia di memoria	DDR4 SDRAM
Tipologia di memoria computer	DDR4 SDRAM
Dimensioni Hard-Disk	500 Mb
Descrizione Hard-Disk	HDD
Numero di porte USB 2.0	4
	2
Numero di porte USB 3.0	
Numero di porte VGA	1
Sistema operativo	Windows 10 Professional

Z) 12 CUFFIE

Aventi le seguenti caratteristiche tecniche:
magneti al neodimio con capsule ad alte prestazioni.
design circumaurale chiuso.
risposta in frequenza 18-18000HZ
impedenza 32 Ohm
pressione sonora 115Db (1KHz/1Vrms)
distorsione armonica inf 0,5%



A1) 03 MONITOR A COLORI DI COLORE NERO DA 24"

SPECIFICHE TECNICHE:

Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz

tipo schermo LCD : LCD TFT

Colori display: 16,7 M

Compatibilità Plug & Play: DDC CI

- Mac OS X
- sRGB
- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Prodotto con piedistallo

Dimensioni pannello

61 cm/24"

Ingresso segnale

- VGA (analogico)
- DVI-D (digitale, HDCP)

Sostenibilità

Ambientale ed energetica

- EnergyStar 7.0
- EPEAT Silver
- RoHS
- Senza piombo
- Senza mercurio

B1) 03 PC MICROTOWER COLORE NERO

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio,
dell'Interpretazione e della Traduzione
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste
C.F.:80013890324 - P. IVA: 00211830328

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141
rferrato@units.it



SPECIFICHE TECNICHE

Marchio processore	Intel
Tipo processore	Core i7/8700
Velocità processore	3.4 GHz
Numero processori	4
Dimensioni RAM	16 GB espandibile a 32
Tecnologia di memoria	DDR4 SDRAM
Tipologia di memoria computer	DDR4 SDRAM
Dimensioni Hard-Disk	1000 GB
Descrizione Hard-Disk	HDD
Numero di porte USB 2.0	4
Numero di porte USB 3.0	2
Numero di porte VGA	1
Sistema operativo	Windows 10 Professional
Tipologia di periferica ottica	Masterizzatore DVD sottile SuperMulti

C1) 01 "4 milioni di parole" su Corrige.it:

D1) 01 abbonamento all'archivio del Corriere della Sera web

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio,
dell'Interpretazione e della Traduzione
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste
C.F.:80013890324 - P. IVA: 00211830328

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141
rferrato@units.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione

questo Dipartimento intende avviare apposita indagine esplorativa per l'individuazione degli operatori economici da invitare per la presentazione della migliore offerta nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art.30 del D. Lgs. 50/2016. L'importo massimo dell'affidamento è pari ad € 7.700,00 IVA esclusa;

Gli operatori economici interessati dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all' art.80 del D. Lgs. 50/2016 ed essere registrati nel portale "Acquistinretepa.it".

Si procederà quindi alla determinazione del miglior offerente mediante Richiesta di Offerta (RdO) da effettuare all'interno del M.e.P. A. se le offerte prodotte saranno in numero maggiore di una.

Trattandosi di fornitura standardizzata il criterio di aggiudicazione, ai sensi dell' art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 è quello del minor prezzo rispetto all'importo massimo di affidamento.

Acquisite le manifestazioni d'interesse (da inviare all'indirizzo mail: rferrarato@units.it) il Responsabile del Procedimento dott. Roberto Ferrarato (tel. 0405587805 - Fax 0405587141 – mail: rferrarato@units.it - PEC: dsglit@pec.units.it) provvederà ad predisporre apposita Richiesta di Offerta (RdO) se le offerte prodotte saranno in numero maggiore di una tramite piattaforma "Acquistinretepa.it" in modo da pervenite alla determinazione del miglior offerente.

La scadenza per l'invio delle manifestazioni d'interesse è fissata per le ore 12,00 del giorno 29.11.2019.

La scadenza per la presentazione delle offerte (che sarà evidenziata anche nella citata RDO) è fissata per le ore 12.00 del giorno 03.12.2019.

Le offerte saranno aperte in seduta pubblica tramite la piattaforma "Acquistinretepa.it" il giorno 05.12.2019.

Trieste, 20.11.2019



LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof. *L. REGA*

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio,
dell'Interpretazione e della Traduzione
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste
C.F.:80013890324 - P. IVA: 00211830328

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141
rferrarato@units.it