



**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: ZC228ABDCF**

Constatata la necessità di dover acquisire la fornitura di:

**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

### **07 MONITOR A COLORI DA 22" COLORE NERO**

#### Caratteristiche tecniche

Rapporto di contrasto: 5000000:1

Forma dello schermo: Piatto

Luminosità schermo: 250 cd/m<sup>2</sup>

Tipologia display: LED

Risoluzione del display: 1920 x 1080 pixels

Luminosità del display: (tipica) 250 cd/m<sup>2</sup>

Classe efficienza energetica A

Prodotto con piedistallo

### **01 STAMPANTE LASER B/N**

#### SPECIFICHE TECNICHE:

Stampa fronte/retro

Velocità di stampa: fino a 28 pagine al minuto



Velocità del processore

600 MHz

Memoria di stampa (standard)

256 MB standard

Connettività

Ethernet 10/100BaseT, USB 2.0 High-Speed, Wi-Fi b/g/n

Risoluzione di stampa massima

600 x 600 dpi (qualità immagine migliorata fino 4800 x 600)

Certificazione ENERGY STAR®

### **05 PC MICROTOWER COLORE NERO**

#### 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	
	2	
Numero di porte USB 3.0		
Numero di porte VGA	1	
Sistema operativo		Windows 10 Professional
Tipologia di periferica ottica		Masterizzatore DVD sottile SuperMulti

### **01 STAMPANTE LASER COLORE**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Velocità di stampa

A colori: fino a 28 pagine al minuto

Bianco e Nero: fino a 28 pagine al minuto

Risoluzione di stampa massima

Fino a 1200 x 2400 dpi

Processore

733 MHz

Memoria di stampa (standard/max)

1000 MB / 1000 MB



Uscita fronte retro

Certificazione ENERGY STAR®

### **01 MONITOR DA 26" NERO**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### DisplayLED

- Luminosità schermo 300 cd/m<sup>2</sup>
- Risoluzione del display Pixel 1920 x 1200
- Hub USB integrato Sì
- Versione hub USB 3.0 (3.1 Gen 1)
- Porte DVI-D1
- Numero di porte HDMI 1
- Numero di DisplayPort 2
- Rapporto di contrasto tipico 1000: 1
- Angolo di visione, orizzontale 178 °
- Angolo di visione, verticale 178 °
- Prodotto con piedistallo
- Certificazione ENERGY STAR®

### **03 NOTEBOOK CON SCHERMO DA 15,6"**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Intel Core i7-8550U (da 1.8 GHz, a 4 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core)
- 16 GB di SDRAM DDR4-2400 (2 x 8 GB), 256 GB PCIe NVMe M.2 SSD espandibili a 32
- Scheda Grafica NVIDIA GeForce MX150 (2 GB di GDDR5 dedicati)



- Audio, due altoparlanti,
- Display 15.6" FHD SVA antiriflesso con retroilluminazione e diagonale da 39.6 cm (1920 x 1080)

Hard-DiskSDD

Da 1 TB

Sistema operativo

Windows 10  
Professional

### **01 NOTEBOOK NERO CON SCHERMO DA 17"**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni schermo	17.3 pollici
Risoluzione schermo	1920 x 1080 pixels
Max. risoluzione schermo	1920 x 1080 pixels
Marchio processore Intel	
Tipo processore	Core i7
Velocità processore	1.8 GHz
Numero processori	4
Dimensioni RAM	16 GB espandibile a 32



Tipologia di memoria computer	DDR4 SDRAM	
Dimensioni Hard-Disk	1000 GB	
	Descrizione	Hybrid
	Hard-Disk	(HDD/SDD)
Numero di porte USB 2.0	2	
Numero di porte USB 3.0	1	
Numero di porte HDMI	1	
Sistema operativo	Windows 10 Home	
Capacità della batteria al litio	42 watt_hours	

### **03 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

## **02 NOTEBOOK CON SCHERMO DA 15,6"**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Intel Core i7-8550U (da 1.8 GHz, a 4 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core)
- 16 GB di SDRAM DDR4-2400 (2 x 8 GB), 256 GB PCIe NVMe M.2 SSD espandibili a 32
- Scheda Grafica NVIDIA GeForce MX150 (2 GB di GDDR5 dedicati)
- Audio, due altoparlanti,
- Display 15.6" FHD SVA antiriflesso con retroilluminazione e diagonale da 39.6 cm (1920 x



1080)

Hard-Disk SDD

Da 1 TB

Sistema operativo Windows 10 Professional

### **01 SCANNER CON DISTORSIONE CURVA ED OCR**

Caratteristiche tecniche

- Profondità di colore  
24 Bit
- Profondità linea di grigi  
24 Bit
- Tecnologia con 3 raggi laser per calcolare l'angolo di curva di un libro aperto. Il software deve generare una pagina piatta dopo il calcolo.
- Formato di scansione: A3 e A4
- Software OCR che possa dividere automaticamente le 2 pagine dopo la scansione. Le pagine possono anche essere adatta al formato EDITABLE PDF, WORD, TIFF.

**01 APPLE MAC BOOK PRO 13"** touch bar I7 quad-core 2.7 GHz, ram 16GB, SSD 512GB, Intel Iris Plus Graphics 655, Space Grey



**01 LICENZA SW DIKE PRO**

**25 HD SSD**

Caratteristiche tecniche:

DISCHI SSD Ultra 3D da 250GB, Unità SSD Interna  
2,5", Sata III, Velocità di Lettura fino a 550 MB/sec

**01 LICENZA SW ADOBE ACROBAT PRO DC**

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 € 19.900,00 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](http://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](mailto:rferrarato@units.it)) il Responsabile del Procedimento dott. Roberto Ferrarato (tel. 0405587805 - Fax 0405587141 – mail: [rferrarato@units.it](mailto:rferrarato@units.it) - PEC: [dsglit@pec.units.it](mailto:dsglit@pec.units.it)) provvederà ad predisporre apposita Richiesta di Offerta (RdO) se le offerte prodotte



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

saranno in numero maggiore di una tramite piattaforma "[Acquistinretepa.it](https://www.acquistinretepa.it)" in modo da pervenire alla determinazione del miglior offerente.

Il termine perentorio per la consegna di tutti i materiali di cui alla presente manifestazione d'interesse viene fissato ENTRO 20 gg. naturali dall'invio del documento di stipula del contratto. Trascorso inutilmente tale termine il contratto si considererà risolto di diritto.

La scadenza per l'invio delle manifestazioni d'interesse è fissata per le ore 12,00 del giorno 21.06.2019.

La scadenza per la presentazione delle offerte (che sarà evidenziata anche nella citata RDO) è fissata per le ore 12.00 del giorno 24.06.2019.

Le offerte saranno aperte in seduta pubblica tramite la piattaforma "[Acquistinretepa.it](https://www.acquistinretepa.it)" il giorno 26.06.2019.

Trieste, 05.06.2019



La Direttrice di Dipartimento  
  
(prof.ssa Lorenza 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  
rferrato@units.it