



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

**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: ZE92CEAC1C

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

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
lrega@units.it



02 Altoparlanti integrati da 10 W e 01 fotocamera integrata

04 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 PRO

Tipologia di periferica ottica: masterizzatore DVD sottile Supermulti



Classe di efficienza energetica A

01 NOTEBOOK CON SCHERMO DA 14"

CARATTERISTICHE TECNICHE

Famiglia processore: 10th gen Intel® Core™ i7

Modello del processore: i7-10510U

Frequenza del processore: 1,8 GHz

Dimensioni schermo: 35,6 cm (14")

Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel

RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: LPDDR3-SDRAM

Capacità totale di archiviazione: 512 GB

Supporto di memoria: SSD

Scheda grafica integrata

Adattatore di scheda grafica separato

Audio: due altoparlanti

Sistema operativo incluso: Windows 10 PRO

Collegamenti in rete: WI-FI e Bluetooth

01 microfono e telecamera integrata

Peso massimo: 1,3 kg



01 NOTEBOOK CON SCHERMO DA 15,6"

CARATTERISTICHE TECNICHE

Risoluzione schermo 1930x1080

Processore: Intel InCore 3, 2.4GHz

04 GB di SDRAM

Scheda Grafica: INTEL HD GRAPHICS 620

Audio: due altoparlanti

Hard-DiskSDD

Da 500G

Sistema operativo: Windows 10 Home

Connettività Wireless

02 porte USB 2.0 + 01 porta USB 3.0 + 01 porta HDM

Classe di efficienza energetica A

01 NOTEBOOK CON SCHERMO DA 13,3"(*)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Risoluzione schermo: 1920 x 1080 pixels

Marchio processore: Intel

Tipo processore: Core i5



08 GB

Dimensioni RAM:

Tipologia di memoria computer: DDR4 SDRAM

Dimensioni Hard-Disk: 256 GB

Numero di porte USB 2.0: 2

Numero di porte USB 3.0: 1

Numero di porte HDMI 1

Sistema operativo: Windows 10 PRO

Classe di efficienza energetica A

01 NOTEBOOK 2 - IN – 1 CON SCHERMO DA 14”

CARATTERISTICHE TECNICHE

Touch screen con penna attiva per disegnare o prendere appunti in modalità tablet

Processore Intel® Core™ i7-10510U di decima generazione

Windows 10 Pro (multilingue o inglese),

16 GB RAM

HD Unità a stato solido (ssd) da 256 GB

Scheda grafica Nvidia GeForce MX230



01 porta per scheda SD + 01 porta per USB 2.0 + 01 porta per USB 3.1 type C (DP/PowerDelivery), 02 porte per USB 3.0 + 01 porta per USB 3.1 Type A, uscita HDMI, presa per jack audio universale.

Classe di efficienza energetica A

01 NOTEBOOK CON SCHERMO DA 13,3"

Sistema operativo

Windows 10 Home 64

Webcam Integrata

Unità

Storage interno

256 GB SSD

Connettività e
comunicazioni

Porte USB 3.1
USB 3.1 Gen 1 Type-A
combo cuffie/microfono

Wireless

Combo Intel® Wi-Fi 6
AX 201 (2x2) e Bluetooth®



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE**

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

	5 (supportano trasferimenti di file a velocità Gbit)
Slot di espansione	1 lettore di schede supporti microSD
Nota su wireless	MU-MIMO supportato Compatibile Miracast
Dispositivi multimediali e di input	
Caratteristiche audio	due altoparlanti
	Tastiera retroilluminata
Sensori	Accelerometro Giroscopio
Processore	
Processore	Intel® Core™ i5-1035G4
Specifiche display	
Schermo	Monitor touch Full HD con diagonale da 33,8 (13.3")
Luminosità	400 nit
Schermo	Display multitouch edge-to-edge con retroilluminazione WLED FHD + IPS BrightView



micro-edge, 33,8 cm
(13,3") in diagonale, con
Corning® Gorilla®
Glass NBT™ antiriflesso
(1920 x 1080)

Touchscreen Sì

Classe di efficienza energetica A

Il notebook deve essere corredato da:

Mouse wireless;

Penna con batteria integrata ricaricabile;

Zaino con comparto imbottito con ferma PC, tasche

Interne ed esterna, tessuto impermeabile;

Caricatore 65W con spina SCUKO con USB-A;

Contratto triennale di assistenza con ritiro e consegna

01 STAMPANTE LASER MULTIFUNZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Multifunzione laser a colori 4 in 1 con funzione per fax, scansioni e copie in f/r in un unico passaggio, schede di rete e wireless integrate e display touchscreen

Fino a 31 pagine al minuto a colori e in monocromatico

Risoluzione fino a 2.400 x 600 dpi - Unità fronte/retro integrata per la stampa

Display touchscreen - Memoria di 512 MB - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base
Cassetto carta da 250 fogli e vassoio multiuso da 50 fogli



O1 STAMPANTE LASER MULTIFUNZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Multifunzione (stampa, copia, scansione) 3 in 1 Inkjet a colori

Massimo formato di

stampa:A4

4Cartucce

Stampa:Fronte-Retro

Risoluzione

stampa:5760x1440

Risoluzione scanner:1.200x2.400dpi

Wireless LAN - Card reader - e-Print - USB - Display LCD a colori

Velocità di stampa nero: 33 ppm – Velocità di stampa colore: 15ppm

Certificazione Energy Star

Dimensioni massime:

Altezza 187 mm

Larghezza 375 mm

Profondità 347 mm

O1 SCANNER MANUALE PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Formato massimo scansione:A4

Modalità di scansione: rotativa

Funziona senza PC: si

Formato scansione: JPEG

Risoluzione scansione: 1200x600 dpi

Compatibilità: Windows e Mac

Porte USB 2.0: 01

Pannello LCD da 1,5"



03 Raspberry Pi 4 Desktop Kit (Italian Keyboard)

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

22 WEBCAM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Webcam HD

Risoluzione video 1280 x720 pixel

Risoluzione foto: 3 megapixel

Microfono: Integrato

Messa a fuoco regolabile

Interfaccia USB

Sistemi operativi compatibili:

Windows XP (SP2 o versione successiva)

Windows Vista



Windows 7 (a 32 bit o 64 bit)

Windows 10

01 LICENZA SW ADOBE ACROBAT XI PRO

Piattaforma Windows

Tutte le lingue

SW originale

Invio licenza tramite e-mail

Licenza permanente

Link download SW incluso

01 LICENZA SW ABBY FINE READER 15 STANDARD

(*) l'articolo dovrebbe essere spedito via corriere a Parma. Costo suppletivo stimato € 80,00 IVA esclusa.

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 € 11.300,00 IVA esclusa + € 80,00 IVA esclusa (spese di trasporto) per un totale di € 11.380,00;

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.

Lo scrivente Dipartimento informa che, ai sensi dell'art. 1, 3° comma, L. 55/2019, intende avvalersi dell'inversione delle fasi del procedimento in base alla quale si valuta l'offerta economica prima della verifica dei requisiti degli operatori partecipanti alla gara.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Trattandosi di fornitura standardizzata il criterio di aggiudicazione, ai sensi dell' art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 sarà 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](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 30 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 24.05.2020.

La scadenza per la presentazione delle offerte (che sarà evidenziata anche nella citata RDO) è fissata per le ore 12.00 del giorno 29.05.2020.

Le offerte saranno aperte in seduta pubblica tramite la piattaforma "[Acquistinretepa.it](https://www.acquistinretepa.it)" il giorno 01.06.2020.

Trieste, 07.05.2020



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
lrega@units.it