



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Decreto n. 45 - Prot. n. 560

Anno 2019 tit. VIII cl. 2 rep. 45/2019

Oggetto: Acquisto di materiali informatici e SW - indizione procedura ai
sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a. – Codice CIG: ZC228ABDCF

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Visto il D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

Viste le Linee Guida n. 4 dell'A.N.AC.;

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"

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Roberto Ferrarato

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 – e-mail:
rferrarato@units.it

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

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/m²

Tipologia display: LED

Risoluzione del display: 1920 x 1080 pixels

Luminosità del display: (tipica) 250 cd/m²

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

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Roberto Ferrarato

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 – e-mail:
rferrarato@units.it

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

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

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Roberto Ferrarato

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 – e-mail:
rferrarato@units.it

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

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/m²
- 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 °

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Roberto Ferrarato

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 - e-mail:
rferrarato@units.it

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

- 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-Disk SSD

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	1920 x 1080 pixels

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Roberto Ferrarato

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 – e-mail:
rferrarato@units.it

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

schermo

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 DDR4 SDRAM
computer

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

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Roberto Ferrarato

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 – e-mail:
rferrarato@units.it

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

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
Numero di porte USB 3.0	2
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

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Roberto Ferrarato

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 – e-mail:
rferrarato@units.it

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

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

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Roberto Ferrarato

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 – e-mail:
rferrarato@units.it

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

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

Premesso che il Consiglio del Dipartimento ha autorizzato l'acquisizione dei materiali di cui sopra nella sua seduta n. 06 dd. 16.05.2019;

Considerata la necessità ed urgenza dell'acquisizione dei materiali in parola;

Preso atto dell'opportunità che i materiali di che trattasi vengano acquisiti mediante procedura negoziata (sotto soglia) al fine di ottenerli al prezzo più conveniente;

Dato atto che, trattandosi di un affidamento diretto, previo ottenimento di una pluralità di preventivi, la verifica degli stessi può esser fatta direttamente ed in maniera informale dal RUP;

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Roberto Ferrarato

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 – e-mail:
rferrarato@units.it

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Premesso che il dott. Roberto Ferrarato, Segretario amministrativo del Dipartimento, risulta in possesso della necessaria professionalità in materia, desumibile dal curriculum professionale e culturale, per fungere da RUP;

Premesso che 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".

Premesso che 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.

Premesso che, 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 pervenire alla determinazione del miglior offerente. 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.

Stabilito quale costo a base d'asta soggetto a ribasso l'importo di € 19.900,00 IVA esclusa;

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Roberto Ferrarato

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 – e-mail:
rferrarato@units.it

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Stabilito che l'importo di cui sopra andrà a gravare sul progetto D088-FFO;

DECRETA

- art. 1 - di acquisire ad affidamento diretto, previo ottenimento di una pluralità di preventivi utilizzando la piattaforma informatica M.e.P.A., ai sensi dell'art. 36, comma 2. lett. a, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., i materiali informatici di cui in premessa;
- art. 2 - di aggiudicare la selezione con il criterio di aggiudicazione del prezzo più basso;
- art. 3 - di pubblicare sui portali telematici della UnityFVG e Reg. Aut. F. – V.G. – SERVIZIO LAVORI PUBBLICI – STRUTTURA PER L'OSSERVATORIO DEI LAVORI PUBBLICI un avviso con l'invito agli Operatori economici in possesso dei requisiti di cui in premessa a presentare il loro preventivo;
- art. 4 - di procedere all'accantonamento dell'importo massimo di € 19.900,00 più IVA al 22% (€ 4.378,00) per un totale di € 24.278,00 sul progetto D088-FFO tenendo presente che, un importo maggiormente preciso, si potrà avere solo dopo l'aggiudicazione della selezione;
- art. 5 - di nominare RUP il dott. Roberto Ferrarato, Segretario amministrativo del Dipartimento;
- art. 6 - di incaricare la Segreteria amministrativa del Dipartimento dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio dei decreti.

Trieste, 05/06/2015



LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa L. REGA

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Roberto Ferrarato

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 – e-mail:
rferrarato@units.it

Tel. +39 040 558 7805
Fax +39 040 558 7141