



**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: Z312621A31

Constatata la necessità di dover acquisire la fornitura di:

QUANTITA'	MODELLO
04	PC Caratteristiche generiche del modello: Mini Tower colore nero, processore INTEL, Core i7-7700 o superiore, 16 GB RAM – HDD 1000 GB, grafica: INTEL, HD Graphics, DVD SuperMulti Serial ATA – Windows 10 Pro – USCITA HDMI Completo di mouse e tastiera con filo
04	Monitor 21.5 LED 16 9 250 VGA 21,5" LED, 1920*1080, 16:9, 250 cdm, dvi, vga, 5ms, vesa 100*100, nero, SmartContrast: 10,000,000 - Pro – ENTRATA HDMI
01	Licenza SW Print Manager Plus 2010 Enterprise Edition For Workstation
01	Notebook aventi le seguenti caratteristiche tecniche: Processore Processore Intel® Core™ i7 di ultima generazione



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

	Sistema operativo	Sistema operativo a Windows 10 Pro
	Scheda grafica	Scheda grafica Intel® HD
	Webcam/Microfono	720p con microfono a due canali
	Memoria	16 GB
	Storage	Unità SSD PCIe 1 TB
	Audio	2 altoparlanti stereo JBL® con Dolby Audio
	Schermo	Schermo 4K FHD (1920 x 1080) da 35,31 cm (13,9")
	Peso	circa 1,4 kg



	Supporto Hello	Si, tramite il lettore di impronte digitali
	Tastiera con retroilluminazione	Si
	Caratteristiche speciali	Cerniera che consenta l'uso del notebook in diverse posizioni Design monoblocco in metallo Cornice dello schermo stretta su 3 lati Protezione tramite impronta digitale
	WLAN	WiFi 802.11 ac
	Bluetooth®	Bluetooth® 4.1
	Porte	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0 Type-C• con uscita video• USB 2.0 Type-C• con ricarica• USB 3.0 con ricarica sempre attiva• Jack audio combinato
	Con mouse in dotazione	



01	<p>Scanner avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <p>Sistemi operativi compatibili Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Vista x64, Windows XP Home, Windows XP Professional x64, Apple OS X (v10.11), Yosemite (v10.10), Mavericks (v10.9),</p> <p>Funzionalità avanzate</p> <p>Funzionalità avanzate dello scanner Ottimizzazioni immagine, come rimozione della pagina vuota, ritaglio, deskew, orientamento rilevamento codice a barre separazione blocchi fusione documenti</p> <p>Supporti di stampa supportati</p> <p>Dimensione dei supporti (ADF) A4 A5 personalizzato carta lunga fino a 864 mm</p> <p>Tipi di supporto Carta (comune, getto d'inch., foto)</p> <p>Specifiche dello scanner</p> <p>Profondità di bit 24 bit</p> <p>Intervallo di ingrandimento o scalatura dell'immagine da 1 a 999% con incrementi dell'1%</p> <p>Rilevamento alimentazione multipla Sì</p> <p>Impostazioni dpi per la risoluzione della stampa 75 100 150 200 240 300 400 500 600</p> <p>Sorgente luminosa (scansione) Diodo a emissione luminosa (LED)</p> <p>Capacità alimentatore automatico di documenti Standard, da 100 fogli</p> <p>Scansione fronte/retro con ADF Sì</p> <p>Scansione a colori Sì</p>
----	--



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

	<p>Formato del file scansionato PDF (solo immagine, con possibilità di ricerca, MRC, PDF/A, crittografia (pagina singola, pagine multiple, compresso: G3, G4, LZW, JPEG), DOC, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPF, JPG, BMP, PNG)</p> <p>Tipo di scanner Superficie piana, ADF</p> <p>Risoluzione di scansione, hardware Fino a 600 x 600 dpi</p> <p>Risoluzione di scansione, ottica Fino a 600 dpi</p> <p>Velocità di scansione dell'alimentatore automatico di documenti Fino a 50 ppm/100 ipm (bianco e nero, colore, scala di grigi, 200 dpi)</p>
44	<p>Cuffie da laboratorio linguistico aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doppio lato con microfoni - Microfono flessibile con cancellazione del rumore - Design leggero - Connessione USB

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 € 8.300,00 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".

In questa sede si fa constare di aver analizzato il predetto portale e, alla data del 05.12.2018, di aver riscontrato nella Sezione "Convenzioni CONSIP" la parziale presenza della fornitura richiesta (PC, monitor, Notebook) ma con caratteristiche tecniche nettamente inferiori a quelle necessarie. Per quanto inerisce lo scanner questo è acquisibile solo a noleggio mentre le cuffie ed il SW applicativo richiesto risultano essere irreperibili .

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
 ferrarato@units.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

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 pervenire alla determinazione del miglior offerente.

La scadenza per l'invio delle manifestazioni d'interesse è fissata per le ore 12,00 del giorno 11.12.2018.

La scadenza per la presentazione delle offerte (che sarà evidenziata anche nella citata RDO) è fissata per le ore 12.00 del giorno 13.12.2018.

Le offerte saranno aperte in seduta pubblica tramite la piattaforma "Acquistinretepa.it" il giorno 14.12.2018.

Trieste, 05.12.2018



La Diretrice di Dipartimento
(prof.ssa Lorenza Rega)