



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Ingegneria Civile e
Architettura

Avviso di indagine di mercato

per l'acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento di forniture di attrezzature informatiche.

Importo €. 18.846,89 IVA esclusa.

L'Università degli Studi di Catania – Area della Centrale Unica di Committenza – ufficio provveditorale del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAr), tel +39 095-7382253-2052, posta elettronica: dicar.provv@unict.it PEC: sandra.lazzarini@pec.unict.it; indirizzo internet (URL): <http://www.dicar.unict.it/>, in esecuzione delle Note Istruttorie n. 299/2022,327/2022,330/2022,332/2022,337/2022,338/2022,343/2022,344/2022,345/2022,347/2022, intende acquisire manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per **l'affidamento di forniture di attrezzature informatiche.**

Importo €. 18.846,89 IVA esclusa.

Scopo del presente avviso è individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, la presenza sul mercato di ulteriori operatori economici interessati a presentare ulteriori offerte per l'affidamento di che trattasi.

1. Oggetto della fornitura

La richiesta ha ad oggetto l'affidamento di forniture di attrezzature informatiche. Per la descrizione dettagliata si rimanda al documento denominato "CONDIZIONI ESECUTIVE DELLA FORNITURA" allegato al presente avviso (Allegato A).

2. Importo e criterio di aggiudicazione della fornitura

L'importo è pari ad **€. 18.846,89 IVA esclusa.**

La fornitura verrà aggiudicata mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., secondo il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.lgs n. 50/2016 ess.mm.ii.

Fermo restando il rispetto delle caratteristiche tecniche richieste e presenti nell'allegato "A".

3. Soggetti ammessi a partecipare

La partecipazione alla presente manifestazione di interesse è rivolta a tutti i soggetti indicati dall'art. 45 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., sia in forma singola che in raggruppamento temporaneo, nonché i concorrenti con sede in



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Ingegneria Civile e
Architettura

altri stati diversi dall'Italia ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., alle condizioni di cui all'art. 62 del D.P.R. n. 207/2010.

E' ammessa la presentazione della candidatura da parte dei soggetti di cui all'art. 45, comma 2, lettera d) (raggruppamenti temporanei di concorrenti) ed e) (consorzi ordinari di concorrenti di cui all'art. 2602 del c.c.) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., anche se non ancora costituiti, con le modalità di cui all'art. 48 del medesimo decreto.

4. Requisiti di partecipazione

I soggetti interessati devono possedere i requisiti generali di idoneità morale e di capacità professionale di cui rispettivamente agli artt. 80 e 83 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., nonché i requisiti di capacità economico-finanziaria e quelli di capacità tecnica e professionale.

Gli operatori economici muniti dei predetti requisiti possono presentare la loro offerta economica autodichiarando il possesso dei suddetti requisiti e utilizzando apposita istanza (allegato B).

Resta inteso che la suddetta manifestazione di interesse non costituisce prova del possesso dei requisiti richiesti per l'affidamento del servizio in questione. Tali requisiti dovranno essere nuovamente dichiarati dall'interessato ed accertati dall'Università degli Studi di Catania, secondo le disposizioni di legge, in occasione della procedura di affidamento.

5. Modalità e termini di presentazione della manifestazione di interesse/autodichiarazione

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire la manifestazione di interesse con contestuale presentazione di preventivo offerta completa della dichiarazione del possesso dei requisiti di cui al precedente punto 4. L'istanza/autodichiarazione, redatta in carta semplice e in lingua italiana, dovrà essere firmata digitalmente dal legale rappresentante del concorrente.

La suddetta istanza/autodichiarazione, unitamente alla copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità, deve essere inoltrata, a mezzo posta elettronica certificata (PEC), esclusivamente ai seguenti indirizzi: sandra.lazzarini@pec.unicit.it, giuseppe.saccullo@pec.unicit.it, entro il termine di giorni 20 (VENTI) dalla data della pubblicazione della presente.

L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: "Acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura di attrezzature informatiche



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Ingegneria Civile e
Architettura

presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli studi di Catania. Importo €. 18.846,89 IVA esclusa.

Il recapito dell'istanza/autodichiarazione rimane ad esclusivo rischio del mittente ove, per qualsiasi motivo, la medesima non dovesse giungere a destinazione entro il termine suddetto.

Non si terrà conto delle istanze pervenute oltre il termine di cui sopra.

6. Ulteriori precisazioni

Resta stabilito sin da ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico.

Il presente avviso, finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo questa Università che sarà libera di avviare altre procedure.

L'Amministrazione si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Al fine di poter effettuare le comunicazioni prescritte per la successiva eventuale procedura di affidamento, si invitano i concorrenti ad autorizzare questa Amministrazione ad utilizzare la posta elettronica certificata quale principale mezzo di trasmissione; si evidenzia che la suddetta autorizzazione potrà essere rilasciata dal soggetto partecipante indicando la propria casella PEC. Pertanto, ogni trasmissione a mezzo PEC avrà valore legale di comunicazione.

Eventuali modifiche dell'indirizzo PEC o problemi temporanei nell'utilizzo dovranno essere tempestivamente segnalate all'ufficio, diversamente l'Amministrazione declina ogni responsabilità per il tardivo o mancato recapito delle comunicazioni.

7. Responsabile unico del procedimento

Il R.U.P. (Responsabile unico del procedimento) è il Dott. Ing. Giuseppe Saccullo (e-mail : giuseppe.saccullo@unict.it)

8. Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali è svolto dall'Università degli Studi di Catania, in qualità di Titolare, nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento generale per la protezione dei dati personali 2016/679 (General Data Protection Regulation o GDPR) che costituisce la normativa di riforma della legislazione europea in materia di protezione dei dati.

9. Accesso agli atti

Ai sensi dell'art. 53, comma 2, lettera b) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., il diritto di accesso, nelle procedure di affidamento, in relazione all'elenco dei soggetti che hanno fatto richiesta di invito o che hanno manifestato il loro interesse, e in relazione all'elenco dei soggetti che sono stati invitati a presentare offerte e all'elenco dei soggetti che hanno presentato offerte, è differito fino alla scadenza del termine per



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Ingegneria Civile e
Architettura

la presentazione delle offerte medesime. Questa Amministrazione, pertanto, comunicherà ai soggetti partecipanti notizie sulla procedura dopo il termine sopra indicato, e solodietro espressa richiesta scritta da parte dei soggetti interessati.

Il presente avviso è pubblicato all'Albo Ufficiale on-line di Ateneo ed è reso disponibile ad accesso libero al link: <http://www.unicit.it/content/bandi-di-gara-e-contratti>.

Catania,

IL DIRETTORE DEL DICAR
Prof. Ing. Enrico Foti



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

CONDIZIONI ESECUTIVE DELLA FORNITURA – ALLEGATO “A”

NN.II

299/2022,327/2022,330/2022,332/2022,337/2022,338/2022,343/2022,344/2022,345/2022,347/2022

DETTAGLIO DELLE FORNITURE RICHIESTE

ELENCO DI SINTESI FORNITURE:

N. NOTA ISTRUTORIA	DOCENTE RICHIEDENTE	FORNITURA RICHIESTA
299/2022	P. ROCCARO	Notebook Windows 11 Pro
327/2022	M. Le Pira	Notebook DELL
330/2022	G. SCIUTO	Tablet Samsung + Tastiera
332/2022	F. Giudice	Notebook DELL XPS 15
337/2022	A. GRECO	Imac 24
338/2022	S. CALVAGNA	Apple Ipad pro 11
343/2022	R. LANZAFAME	PORTATILE DELL
344/2022	R. LANZAFAME	Mobile Workstation DELL
345/2022	V. SAPIENZA	MacBook pro 14
347/2022	DIREZIONE	TONER

SCHEDE TECNICHE DETTAGLIATE PER LE FORNITURE RICHIESTE:

Oggetto: nota istruttoria n.

299

Struttura richiedente		cod. contab.
C.R.	Descrizione	
DICAR		
C.C.		
DOC.	Prof. P. Roccaro	
a cura	servizi istituzionali	servizi contabili



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

QUANTITA'	DESCRIZIONE DELLA FORNITURA
00001	HP EliteBook x360 1030 G8 Notebook Windows 11 Pro, Intel® Core™ i7 1165G7 (Undicesima generazione), 16 GB RAM, 512 GB SSD, 33.8 cm (13.3 "). 4K UHD (3840 x 2160), display touch, 400 nit, 72% NTSC Scheda grafica Intel® Iris® Xe, Tastiera retroilluminata QUERTY Italiana https://www.hp.com/it-it/shop/product.aspx?id=41072EA&opt=ABZ&sel=NTB#detailedSpecs

Oggetto: nota istruttoria n.

327

Struttura richiedente		
	Descrizione	cod.contab.
C.R.	DICAR	
C.C.		
DOC.	Prof. M. Le Pira	
a cura	servizi istituzionali	servizi contabili

QUANTITA' DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

00001 Notebook DELL XPS 13 Plus



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Scelta la configurazione di base

XPS 13 Plus Nuova XPS 13

La selezione di un pulsante di bottino modifica altre specifiche.

Processore Guida alla ricerca

Intel® Core™ i5-1230U di dodicesima generazione
(12 MB di memoria cache, fino a 4.4 GHz, 10 core)

Intel® Core™ i7-1250U di dodicesima generazione
(12 MB di memoria cache, fino a 4.7 GHz, 10 core)

Sistema operativo Guida alla ricerca

Dell Technologies consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Windows 11 Pro, inglese, olandese, francese, tedesco, italiano

Windows 11 Home, inglese, olandese, francese, tedesco, italiano

Ubuntu® Linux® 20.04 LTS

Scheda video Guida alla ricerca

Scheda grafica Intel® Iris Xe

Memoria Guida alla ricerca

8 GB LPDDR5, 5200 MHz, integrata, a doppio canale

16 GB LPDDR5, 5200 MHz, integrata, a doppio canale

32 GB LPDDR5, 5200 MHz, integrata, a doppio canale

Disco rigido Guida alla ricerca

Unità a stato solido PCIe NVMe x2 da 256 GB integrata

Unità a stato solido PCIe NVMe x2 da 512 GB integrata

Unità a stato solido PCIe NVMe x2 da 1 TB integrata

LCD Guida alla ricerca

Display FHD+ (1.920 x 1.200) da 13.4" InfinityEdge, non touch-screen, antiriflesso, 500 nits

Display FHD+ (1.920 x 1.200) da 13.4" InfinityEdge, touch-screen, antiriflesso, 500 nits

Display UHD+ (3.840 x 2.400) da 13.4" InfinityEdge, touch-screen, antiriflesso, 500 nits

Assortimento di colori

Sky

Tastiera

Tastiera interna, Stati Uniti/internazionale

Tastiera interna, versione sans serif

Tastiera interna, Regno Unito

Tastiera interna, francese

Tastiera interna italiana

Tastiera interna, tedesco

Tastiera interna, spagnolo

Gestione dei sistemi

Driver di sistema Windows

Driver sistema Ubuntu

Oggetto: nota istruttoria n.

330

Struttura richiedente

	Descrizione	cod. contab.
C.R.	DICAR	(1)
C.C.		(2)
DOC.	Prof. E. Foti	(3)
a cura	servizi istituzionali	servizi contabili



**DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

QUANTITA'	DESCRIZIONE DELLA FORNITURA
00001	Tablet Samsung Galaxy TAB S7 12,4"
00001	Tastiera wireless bluetooth per tablet

Oggetto: nota istruttoria n.

332

Struttura richiedente	
Descrizione	
C.R.	DICAR
C.C.	
DOC.	Prof. F. Giudice

QUANTITA' DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

DETALI PRODOTTO	
00001	NOTEBOOK DELL XPS 15
	Processore Intel Core i9-12900HK dodicesima generazione (24 MB cache, 14core, fino a 5,00 GHz)
	Scheda video NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti (4 GB GDDR6)
	Memoria RAM 64 GB DDR5
	Disco rigido SSD PCIe NVMe M.2 da 2TB
	Display UHD+ (3.840 x 2.400) da 15,6"
00001	CUSTODIA PER NOTEBOOK DELL ECOLOOP PRO 15-16

Oggetto: nota istruttoria n.

337

Struttura richiedente	
Descrizione	cod.contab.
C.R. DICAR	
C.C.	
DOC. Direttore + Prof. A. Greco	
a cura	servizi istituzionali



QUANTITA'	DESCRIZIONE DELLA FORNITURA
1	iMac argento con display Retina 4,5 K da 24" caratteristiche come da preventivo allegato sito ufficiale Apple

iMac argento con display Retina 4,5K da 24" 1 ✓

Nascondi dettagli prodotto ~

Hardware

- Chip Apple M1: CPU 8-core con 4 performance core e 4 efficiency core, GPU 7-core, Neural Engine 16-core
- 8GB di memoria unificata
- Unità SSD da 1TB
- Due porte Thunderbolt / USB 4
- Magic Mouse
- Magic Keyboard con Touch ID - Italiano
- Kit di accessori



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Oggetto: nota istruttoria n.

338

Struttura richiedente		cod. contab.
	Descrizione	
C.R.	DICAR	(
C.C.		(
DOC.	Prof. M.T. Galizia	(
a cura	servizi istituzionali	servizi contabili

QUANTITA' DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

00001	Apple Ipad PRO 11' Argento 256 Gb Wi-Fi
00001	Apple Pencil (seconda generazione)
00001	Smart Folio per iPad Pro 11" (terza generazione) - Bianco

Oggetto: nota istruttoria n.

343

Struttura richiedente		cod. contab.
	Descrizione	
C.R.	DICAR	(
C.C.		(
DOC.	Prof. R. Sinatra LANZAFAME	(
a cura	servizi istituzionali	servizi contabili



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

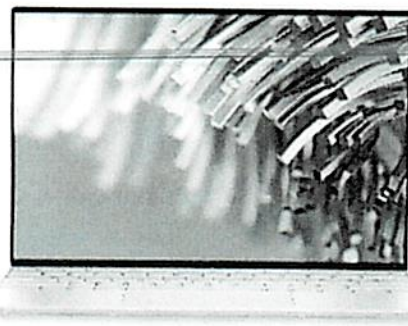
DELL Technologies

Confronta Nuovo XPS 13

Codice ordine cn93412cc

★★★★ 4.0 (310)

[Specifiche tecniche](#) [Personalizza →](#)



intel
evo

Processore	Intel® Core™ i7-1250U di dodicesima generazione
OS	Windows 11 Home (Dell Technologies consiglia Windows 11 Pro per le aziende)
Scheda video	Scheda grafica Intel® Iris® Xe
Memoria	16 GB, LPDDR5, 5.200 MHz, integrata, a doppio canale
Storage	Unità a stato solido PCIe NVMe x2 da 1 TB integrata
Display	13.4 pollici, display touch-screen Ultra HD (3840X2400)

QUANTITA'	DESCRIZIONE DELLA FORNITURA
00001	Computer portatile tipo DELL Nuovo XPS 13, Schermo 13" con processore Intel Core i7-1250U di dodicesima generazione, Sistema Operativo Windows 11, Scheda grafica Intel Iris Xe, Memoria 16 GB LPDDR5, Unità di storage a stato solido PCIe NVMe x2 da 1 TB, display touch-screen Ultra HD (3840x2400)

Oggetto: nota istruttoria n.

344

Struttura richiedente	
	Descrizione
C.R.	DICAR
C.C.	
DOC.	Prof. R. Lanzafame
a cura	servizi istituzionali
	servizi contabili



QUANTITA' DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

00001 Mobile Workstation tipo DELL Precision 7670 come da scheda tecnica allegata



Precision 7670

Quantità 1

Processore

Intel Core i9-12950HX, 30 MB di memoria cache, 24 thread, 16 core, da 2,3 GHz a 5,0 GHz, vPro

Sistema operativo

Windows 11 Pro, inglese, olandese, francese, tedesco, italiano

Opzioni chassis

Intel Core i9-12950HX, 30 MB di memoria cache, 24 thread, 16 core, da 2,3 GHz a 5,0 GHz, vPro

Scheda video

GDDR6 NVIDIA RTX A2000 da 8 GB

Memoria

64 GB, 2 unità da 32 GB di memoria DDR5 a 4.800 MHz, non ECC, SODIMM

Disco rigido

Unità SSD PCIe x4 NVMe di quarta generazione M.2 2280 da 1 TB

Disco rigido aggiuntivo

Unità aggiuntiva SSD PCIe x4 NVMe di quarta generazione M.2 2280 da 1 TB

3° disco rigido

Nessun disco rigido aggiuntivo

Connettività RAID

Senza RAID

Display LCD

FHD+ (1.920 x 1.200) da 16 pollici, 60 Hz, antiriflesso, non touch-screen, NTSC al 45%, 250 nit, fotocamera RGB e microfono, WLAN



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Fotocamera

Fotocamera FHD, senza ExpressSign-In, con otturatore e microfono

Banda larga mobile

Nessuna scheda a banda larga mobile

Senza fili

Scheda di rete wireless Intel Wifi 6E (6 GHz) AX211 2x2 con Bluetooth

Tastiera

Tastiera retroilluminata a puntamento singolo con tastierino numerico a 10 tasti, italiano

Poggiatesta

Poggiatesta solo con smart card

Alimentatore

Adattatore per l'alimentazione SFF da 180 W

Cavo di alimentazione

Cavo di alimentazione, Europa

Batteria principale

Batteria agli ioni di litio a 6 celle, 83 Wh

DVD di diagnostica

Resource Media not Included

Gestione dei sistemi

Gestibilità disabilitata

Operating System Recovery Options

Supporti di ripristino USB non inclusi

Imballaggio

Modifiche per spedizione globale (180 W)



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

FGA Module
Custom BTO Configuration

Base
Dell Precision Mobile Workstation 7670 CTO

Etichetta del processore
Etichetta processore Intel® Core™ i9

Informazioni sull'ordine
Informazioni sugli ordini Dell

EAN/UPC Labels
Nessuna etichetta UPC

Etichette
Poggiapolsi senza etichetta RFID

Energy Star®
Conforme agli standard ENERGY STAR

EPEAT 2018
Con registrazione EPEAT 2018 (Gold)

Resource Media
Documentazione di spedizione in inglese, spagnolo, italiano, francese, portoghese

Non-Microsoft Application Software
Software aggiuntivo - Windows 11

tovaglietta
Guida all'installazione rapida per Mobile Precision 7670

Driver senza fili
Driver wireless Intel AX211 WLAN



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Coperchio posteriore

Thin solo con smart card

Shipping Box Labels - Standard

Order Configuration Shipbox Label (Ship Date, Model, Processor Speed, HDD Size, RAM)

Trasporto dall'ODM all'area geografica

Spedizione standard (L)

Windows AutoPilot

Senza AutoPilot

Applicazione software Microsoft

Licenza di Microsoft Office non inclusa, offerta solo con prova gratuita di 30 giorni

Software di sicurezza

Nessun software antivirus

Servizi estesi

ProSupport e servizio di assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata,
36 Mese/i

Garanzia di base

Assistenza in loco di base per 36 mesi, 36 Mese/i

Anti Theft Device & Asset Tagging

Asset Tag - ProSupport (Website, barcode, Onboard MacAddress)



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Oggetto: nota istruttoria n.

345

Struttura richiedente	
	Descrizione
C.R.	[DICAR]
C.C.	[]
DOC.	Direttore - Prof. V. Sapienza
a cura	servizi istituzionali
	servizi contabili

QUANTITA'	DESCRIZIONE DELLA FORNITURA
1	MacBook Pro 14" (2021)
	Hardware:
	Chip Apple M1 Pro conCPU 8-core, GPU 14-core, Neural Engine 16-core
	16GB di memoria unificata
	Unità SSD da 512GB
	Alimentatore USB-Cda 67W
	Display Liquid Retina XDRda 14"
	Tre porte Thunderbolt 4, porta HDMI, slot SDXCcard, porta MagSafe 3
	Magic Keyboard retroilluminata conTouch ID - Italiano
	Kit di accessori
	Software:
	Foto, iMovie, GarageBand
	Pages, Numbers, Keynote
	macOS

RUP



MacBook Pro 14" - Grigio siderale

[Nascondi dettagli prodotto ^](#)

Hardware

- Chip Apple M1 Pro con CPU 8-core, GPU 14-core, Neural Engine 16-core
- 16GB di memoria unificata
- Unità SSD da 512GB
- Alimentatore USB-C da 67W
- Display Liquid Retina XDR da 14"
- Tre porte Thunderbolt 4, porta HDMI, slot SDXC card, porta MagSafe 3
- Magic Keyboard retroilluminata con Touch ID - Italiano
- Kit di accessori

Software

- Foto, iMovie, GarageBand
- Pages, Numbers, Keynote
- macOS



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Oggetto: nota istruttoria n.

347

Struttura richiedente		cod. contab.
	Descrizione	
C.R.	DICAR	(D)
C.C.		(S)
DOC.	Direttore	(tit)
a cura	servizi istituzionali	servizi contabili

QUANTITA'	DESCRIZIONE DELLA FORNITURA	
	TONER (veri alkyd)	

CARTUCCE PER UFFICI DICAR

N.	CODICE CARTUCCIA	QUANTITÀ	MODELLO STAMPANTE	INV. STAMPANTE	DESTINAZIONE	TIPO
1	TK-3170 BLACK	1	KYOCERA ECOSYS P 3150dn	1391	Barbagallo	Orig.
2	MLT-D111S	1	SANSUNG M2026	42936	Bottino	Orig.
3	337-343	2nero - 1	HP DESKJET 5940	1505	Lombardo	Orig.
4	HPCE505A	2	HP LASERJET P2055D	1823	Lombardo	Orig.
5	78C2XX0	3	LEXMARK CX 522	1412	Saccullo	Orig.
6	CF280X	3	Laser jet Pro 400	41442	Lazzarini	Orig.
7	1120 d KZ1X05517	1	KYOCERA Ecosys1120D	4252	Strano	Orig.
8	78C0W00	2	LEXMARK CX 522	1412	Lombardo	Orig.

Riferimenti di contatto:

R.U.P. : Dott. Ing. Giuseppe Saccullo tel. uff. 095-7382508

Provveditore: Sig.ra Sandra Lazzarini tel. uff. 095-7382253-2052

ISTANZA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE CON CONTESTUALE PRESENTAZIONE DI PREVENTIVO E RELATIVE AUTODICHIARAZIONI

Spett.le

Università degli Studi di Catania,
P.zza Università, 2
95131 Catania

OGGETTO: Avviso di indagine di mercato per l'acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura

DICHIARA

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

1. di non trovarsi in alcuna delle situazioni di esclusione dalla partecipazione alle procedure di affidamento previste dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
2. di essere in possesso dei requisiti di idoneità professionale, ai sensi dell'art. 83, comma 3, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, e precisamente che l'impresa è iscritta nel registro della Camera di Commercio, industria, artigianato e agricoltura della Provincia di _____, per la seguente attività _____ (*l'attività deve essere attinente all'oggetto della successiva procedura di affidamento*)

e che i dati dell'iscrizione sono i seguenti:

- numero di iscrizione _____
- data di iscrizione _____
- forma giuridica _____
- codice attività _____
- categoria _____
- tipologia di impresa (**barrare la casella di proprio interesse**):
 - micro impresa
 - piccola impresa
 - media impresa
 - grande impresa

3. di essere in possesso dei requisiti di capacità economica finanziaria, ai sensi dell'art. 83, comma 4, lettera a) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm. ii., consistente in un fatturato specifico minimo annuo nel settore di attività oggetto dell'appalto;

4. di essere regolarmente iscritto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per una categoria merceologica coerente con l'oggetto dell'affidamento di che trattasi;
5. di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la Stazione appaltante che sarà libera di seguire anche altre procedure e che la stessa Stazione appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa;
6. di aver preso visione e di accettare, senza condizione o riserva alcuna, tutte le disposizioni contenute nell'avviso esplorativo per la manifestazione di interesse e nelle **"Condizioni esecutive della fornitura"** (All. A), che costituiranno la base per la successiva negoziazione con l'Università;
7. di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce prova di possesso dei requisiti generali richiesti per l'affidamento del servizio di che trattasi, e che gli stessi verranno accertati dalla Stazione appaltante, nei modi di legge;
8. di essere a conoscenza che l'appalto verrà aggiudicato mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., secondo il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii. Fermo restando il rispetto delle caratteristiche tecniche richieste e dettagliate nell'allegato "A"
9. di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 53 del D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale viene resa la presente dichiarazione;
10. che il domicilio eletto e i recapiti ai quali inviare comunicazioni inerenti la procedura di affidamento di cui al presente avviso, sono i seguenti:

Città _____ Prov _____ Via/Piazza _____ n. _____
 email _____ PEC _____ tel. _____

e che autorizza l'Amministrazione all'utilizzo, a sua insindacabile scelta, di uno di tali mezzi per qualsiasi comunicazione, impegnandosi a comunicare altro indirizzo o altro mezzo di comunicazione, in caso di impossibilità d'uso di quello dichiarato.

(Località) _____, lì _____

F.to in modalità elettronica

Il Rappresentante legale

N.B.

La presente dichiarazione deve essere redatta e sottoscritta:

- dal legale rappresentante della SOCIETA' in caso di concorrente singolo;
- in caso di raggruppamento temporaneo d'impresa, dal legale rappresentante di ciascuna SOCIETA' che costituisce o costituirà il R.T.I.;
- in caso di richiesta sottoscritta da un procuratore della SOCIETA', deve essere allegata, in originale o in copia autentica, la relativa procura.