



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di
Medicina Interna
e Terapia Medica

Decreto n. *2281*
Prot. n. *2044*
Titolo X Classe 4 Fascicolo 26

Pavia, 18/02/2019

OGGETTO: Determina a contrarre del 18/02/2019– Affidamento diretto su MEPA - Ditta MaGa Technology

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica ha necessità di procedere all'acquisto di Macbook Air per la ricerca del laboratorio dell'Unità di Malattie Vascolari e Metaboliche per un importo presuntivamente quantificato in € 930,330 (IVA esclusa);
- **RICHIAMATO** l'art.32 (*Fasi delle procedure di affidamento*), comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. (*Codice dei contratti pubblici*) ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- **VISTO** l'art.1, comma 449 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro di Consip s.p.a.;
- **ACCERTATA** una convenzione Consip attiva per il bene richiesto ma con caratteristiche tecniche e prestazionali diverse dalle esigenze della struttura(vedi stampe)
- **VERIFICATA** la presenza del bene richiesto nel MEPA;
- **RICHIAMATO** l'art.36 (*Contratti sotto soglia*), comma 2, lett. a), del D.Lgs. n.50/2006 che consente di procedere per acquisiti di beni e servizi di importo inferiore a 40.000,00=, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- **RITENUTO** di dover procedere all'acquisto mediante:
Ordine Diretto di Acquisto (ODA) su Mepa con l'operatore Ditta MaGa Technology individuato mediante indagine di mercato formale (Preventivo n. 4 del 11/02/2019)
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37 (*Poteri di spesa*);
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;



UNIVERSITÀ DI PAVIA

**Dipartimento di
Medicina Interna
e Terapia Medica**

DISPONE

- Di autorizzare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n.50/2016, l'acquisto di ODA¹ su MEPA rivolto a Ditta MaGa Technology.
- Di nominare la Sig.ra Olati Maria (Segretario amministrativo di coordinamento del Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica) responsabile del procedimento coadiuvata dal Prof. G. Derosa promotore dell'acquisto.
Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in € 1135,00 (già comprensivi di IVA) sul conto FFABR 2018- dell' Unità di Medicina Interna Malattie Vascolari e Metaboliche disponibile sul Budget 201 del Dipartimento di Medicina interna e Terapia Medica dell'Università degli Studi di Pavia

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

F.to Prof. Luca Chiovato

Originale firmato conservato agli atti



MaGatechnology
di Gazzaniga Matteo

Via A.Volta 1,
27010 San Genesio Ed Uniti (Pv)
P.I. 02525660185
C.F. GZZMTT79B11G388T
Tel. +39 0382.1726612 – Mobile +39 339.7431865
www.magatechnology.it
info@magatechnology.it

Preventivo

N° 4 del 11/02/2019

Spett.le

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA
DIP.DI MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA
VIA ASELLI 43/45
27100 PAVIA (PV)
Tel: 0382986356
Fax: 0382987713
P.iva: IT 00462870189

Operatore: Operatore	Pagamento: BONIFICO BANCARIO	Data scadenza:	Pagina: 1 di 1				
Vettore:	Porto:	Trasporto:					
Banca: BANCA POPOLARE COMMERCIO & INDUSTRIA C/C: IBAN:IT57T0311111307000000029278							
Cod.Articolo	Descrizione	U.M.	Qtà	Prz. Netto	Sconto %	Iva	Importo Netto

MACBOOK AIR

MACBOOK AIR		N.	1	930,330		22	930,330
Intel Core i5 dual-core di ottava generazione a 1,6GHz, Turbo Boost fino a 3,6GHz Display Retina 8GB di memoria LPDDR3 a 2133MHz Unità SSD da 128GB Intel UHD Graphics 617 Touch ID Trackpad Force Touch Due porte Thunderbolt 3 Tastiera retroilluminata - Italiano CODICE MEPA : MAGA-AIRNEW							

Importo Netto	Codice	Descrizione	Imponibile	Firma	Firma per accettazione
€ 930,33	22	IVA 22%	€ 930,33		
Importo Ivato					
€ 1.135,00					