



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

27100 PAVIA

Via Ferrata 5

Tel. +39 0382 985 200

Fax. +39 0382 422 583

e-mail: segreteria.iii@unipv.it

Codice Fiscale 80007270186 – Partita IVA 00462870189

DECRETO DIRETTORIALE N. 1468/2019

OGGETTO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su MEPA “Acquisto di materiale informatico” – Assitec srl

Prot. n. 26213

Titolo X Classe 4

Fascic. 18 Anno 2019

Allegati 1

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di materiale informatico (Notebook Asus S530F) per le esigenze di ricerca della Prof.ssa L. Frosini del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione per un importo quantificato in € 868,03 (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.;

RILEVATO che è presente in Consip la convenzione “Pc Portatili e Tablet 2”, ma la tipologia di bene oggetto di convenzione non è idoneo al soddisfacimento delle esigenze della struttura per le seguenti motivazioni: (vedere All.1);

VISTO l'art.1, comma 450 della Legge n. 296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le Università per acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;

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 acquisti 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 “Assitec Srl” individuato mediante indagine di mercato informale, svolta dalla Prof.ssa L. Frosini;

RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità,
con particolare riguardo all'art.37 (*Poteri di spesa*);

ACQUISTO il CIG ZA6273E0B5

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

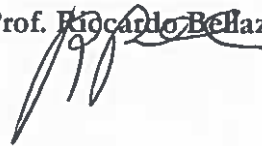
Di autorizzare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n.50/2016, l'acquisto di materiale informatico (Notebook Asus S530F) mediante espletamento di ODA su MEPA rivolto Ad Assitec srl;

Di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto della Prof.ssa L. Frosini;

Di far gravare la relativa spesa quantificata in € 1.059,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "FROSENER" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2019.

Pavia, 28/2/2019

IL DIRETTORE
(Prof. Riccardo Bellazzi)



Pavia, 20-02-2019

Con riferimento al PC notebook di cui si richiede l'acquisto (NOTEBOOK ASUS S530F i7-8565U 1.8 GHz , 15.6 pollici, 16 GB-RAM, 256 GB-SSD), si dichiara che l'utilizzo dello stesso è destinato allo sviluppo di attività di ricerca condotte da uno studente di dottorato che utilizzerà il PC oltre che per le mansioni più solite, come videoscrittura o la navigazione su internet, anche per ottenere risultati da software pesanti come quelli per il CAD elettrico oppure per l'analisi di dati come MATLAB o LabVIEW. A tale scopo il notebook deve soddisfare prestazioni medio-alte per poter essere usato efficacemente con i suddetti software. A questo proposito devono risultare adeguati la velocità del processore e la quantità di memoria RAM installata mentre la tecnologia SSD è preferibile all'uso di HDD magnetici. Inoltre è preferibile la presenza del sistema operativo Windows già installato per avere la maggiore possibilità di installazione di software anche di tipo commerciale. È preferibile uno schermo di taglia standard a 15,6 pollici.

Tali caratteristiche tecniche e funzionali non sono possedute dai PC notebook lotto 1, 2, 3, 4 della convenzione per la fornitura di PC portatili e tablet a ridotto impatto ambientale e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni, ai sensi dell'articolo 26, legge 23 dicembre 1999 n. 488 e dell'articolo 58, legge 23 dicembre 2000 n. 388.

In particolare vengono messe in evidenza le seguenti differenze, rilevanti ai fini degli utilizzi previsti:

CODICE ARTICOLO E MODELLO DEL PRODOTTO NEI LOTTI	CARATTERISTICHE RITENUTE INSUFFICIENTI	CARATTERISTICHE NOTEBOOK ASUS S530F
SM-T813 Galaxy Tab S2 SM-T813 Wifi (Fascia A)	Schermo 9,7 pollici Sistema operativo Android	Schermo 15,6 pollici S.O. Windows 10
NX.VGAET.012 TM P2510M Linux	Sistema operativo Linux 4 Gbyte RAM HDD tradizionale	S.O. Windows 10 16 Gbyte RAM archiviazione SSD 256 Gbyte

CODICE ARTICOLO E MODELLO DEL PRODOTTO NEI LOTTI	CARATTERISTICHE RITENUTE INSUFFICIENTI	CARATTERISTICHE NOTEBOOK ASUS S530F
SM-T819 Galaxy Tab S2 SM-T819 LTE (Fascia A)	Schermo 9,7 pollici Sistema operativo Android	Schermo 15,6 pollici S.O. Windows 10
NX.VGAET.009 TM P2510M Windows 10	Memoria RAM 4 Gbyte HDD tradizionale schermo 13,3 pollici	16 Gbyte RAM archiviazione SSD 256 Gbyte schermo 15,6 pollici
PB430G5W10 ProBook 430 G5	Memoria RAM 4 Gbyte HDD tradizionale	16 Gbyte RAM, archiviazione SSD 256 Gbyte
EB830G5U EliteBook 830 G5	Schermo 13,3 pollici, RAM 8 Gbyte	Schermo 15,6 pollici, 16 Gbyte RAM
CCCCC Macbook Air	Schermo 12 pollici, RAM 8 Gbyte, Sistema operativo: MacOS	Schermo 15,6 pollici, 16 Gbyte RAM, sistema operativo Windows
SM-W723 Galaxy Book SM-W723 (Fascia B)	RAM 4 Gbyte Schermo 12 pollici	16 Gbyte RAM Schermo 15,6 pollici

Distinti saluti.

Prof.ssa Lucia Frosini

