



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. 1703/2019

OGGETTO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto di PC Selecta e Hard Disk – Sigma Srl

Prot. n. 30879

Titolo X Classe 4

Fascic. 19 Anno 2019

Allegati 1

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di PC Selecta e Hard Disk, per esigenze di aggiornamento della strumentazione del Laboratorio di Informatica Forense, per un importo presuntivamente quantificato in € 4.241,81 (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 Desktop16", ma la tipologia di beni oggetto di convenzione non è idonea al soddisfacimento delle esigenze della struttura per le motivazioni specificate nella dichiarazione presentata dal Prof. Barili (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 dei beni richiesti nel MEPA;
- **RICHIAMATO** l'art.36 (*Contratti sotto soglia*), comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 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 Sigma Srl, individuato mediante indagine di mercato informale svolta dal Prof. Antonio Barili;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art. 37 (*Poteri di spesa*);
- **ACQUISITO** il CIG n. Z112778918
- **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 PC Selecta e Hard Disk, mediante espletamento di ODA su MEPA rivolto a Sigma Srl;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Antonio Barili;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 5.175,01 (già comprensivi di IVA) sul progetto "Convenzione Ministero della Giustizia", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2019.

Pavia, 7 marzo 2019

IL DIRETTORE
(Prof. Riccardo Bellazzi)



Pavia, 27 febbraio 2019

Con riferimento al computer di cui si richiede l'acquisto (Mod. Selecta STRIKER 9600K DUAL), si dichiara che lo stesso è destinato ad essere utilizzato nel contesto delle attività di ricerca svolte presso il Laboratorio di Informatica Forense.

Lo svolgimento di tali attività impone l'utilizzo di computer in configurazione speciale, caratterizzata dalla presenza di una doppia scheda grafica e non confrontabile con alcuna delle offerte presenti su MEPA.

Le principali caratteristiche sono (dalla distinta base del computer in ordine):

CABINET Striker SGC-5000W-KWN1 ad alta dissipazione termica
M/B ROG MAXIMUS XI
CPU INTEL CORE I7-9700K con dissipatore a liquido
RAM 2x DDR4 16GB 2400MHZ KINGSTON HYPERX FURY
SSD 860 EVO 500GB M.2
HDD SATA3 3.5" 4000GB(4TB)
DUAL-RTX2080-O8G NVIDIA RTX208 + NVIDIA GEFORCE RTX.

Distinti Saluti

Prof. Ing. Antonio Barili

