



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. 1464/2019

OGGETTO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su MEPA – Acquisto di “materiale informatico” – “Sigma S.r.l.”

Prot. n. 26884

Titolo X Classe 4

Fascic. 19 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 (Mini PC Asus) per le esigenze di ricerca del Prof. S. Ramat del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione per un importo quantificato in € 490,98 (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 Desktop” ma la tipologia di bene oggetto di convenzione non è idoneo al soddisfacimento delle esigenze della struttura per le seguenti motivazioni: (*Vedere allegato 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 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 **Sigma Srl** individuato mediante indagine di mercato informale, svolta dal Prof. S. Ramat;

- **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: Z5E27453A0
- **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 (Mini PC Asus), mediante espletamento di ODA su MEPA rivolto a Sigma S.r.l.;

Di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. S. Ramat;

Di far gravare la relativa spesa quantificata in € 599,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "**RAMAVESENDA15**" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2019.

Pavia,

28/02/2018

IL DIRETTORE
(Prof. ~~Riccardo~~ Bellazzi)



Con riferimento al computer di cui si richiede l'acquisto (Mini PC ASUS VivoMini PN60-BR00I3L), si dichiara che lo stesso è destinato al seguente utilizzo:

Controllo da remoto di un galvanometro laser per la presentazione di stimoli visivi.

A questo scopo risulta essenziale coniugare una adeguata potenza di calcolo, senza schermo, con dimensioni e peso estremamente ridotti per poter essere collocato su una mensola a 2m di altezza, in prossimità del dispositivo controllato.

Tali caratteristiche tecniche e funzionali non sono possedute dai PC Desktop Lotto1, Lotto2 e Lotto3 della Convenzione per la fornitura di Personal Computer Laptop e Desktop per le Pubbliche Amministrazioni. In particolare, vengono messe in evidenza le seguenti differenze, rilevanti ai fini degli utilizzi previsti:

	Dimensioni	Peso
HP Prodesk 600G3 SFF	95 x 270 x 296 mm	4,53 Kg
Lenovo Thinkcentre M920q	35 x 178 x 183 mm	1,32 Kg
ThinkCentre M725 SFF	92.5 x 290.5 x 343.5 mm	6,0 Kg
ASUS VivoMini PN60-BR00I3L	115x115x49 mm	0,7 Kg

PAWA, 24/2/19

In Fede
Stefano Ramat

