



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
 Fascicolo n. 6 Anno 2020
 Allegato 0

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto di un PC Acer Aspire Intel i7 10510 – Assitec Srl

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di un PC Acer Aspire Intel i7 10510, per le esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca e didattica del Prof. Luca Lombardi, per un importo presuntivamente quantificato in € 842,00 (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 3", 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. Lombardi (*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 Assitec Srl, individuato mediante indagine di mercato informale svolta dal Prof. Lombardi;
- **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. ZDD2C DFA5A;



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

- **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 un PC Acer Aspire Intel i7 10510, mediante espletamento di ODA su MEPA rivolto a Assitec Srl;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Luca Lombardi;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 1.027,24 (già comprensivi di IVA) sul progetto "CANTCERN14" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)



Pavia, 04 maggio 2020

VALUTAZIONE COMPARATIVA PORTATILE DA ACQUISTARE

Con riferimento al computer di cui si richiede l'acquisto (Acer Aspire Intel i7 10510 - 16Gbyte ram - SSD 512gbyte - Display 15,6" Full HD 1920x1080 - Nvidia MX230 2Gbyte - Windows 10 Home – fornito da ditta Assitec), il sottoscritto, Prof. Luca Lombardi, con la presente dichiara che le caratteristiche dei prodotti Consip - Convenzione "PC portatili e Tablet3" relativamente ai Lotti 1-3-4 risultano inadeguate alle necessità richieste per gli utilizzi previsti, e chiede pertanto di procedere con l'acquisto fuori convenzione. Il portatile è destinato all'utilizzo per ricerca e didattica, in particolare per l'elaborazione grafica e la modellazione 3D. A questo scopo risulta essenziale poter disporre di una adeguata potenza di calcolo (CPU e RAM) e di una buona velocità di accesso al disco.

Nella tabella seguente viene riportato un confronto delle caratteristiche tecniche dei quattro prodotti considerati:

	Lotto 1 (Acer TMP 215-52)	Lotto 3 (Dell Latitude 7200)	Lotto 4 (Apple MacBook Air)	Assitec (Acer Aspire)
Processore	Intel Core i3-10110U di 10° generazione	Intel Core i5 8265U	Intel Core i5 dual-core	Intel i7 10510
Memoria RAM	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Processore grafico	Intel UHD	Intel UHD Graphics 620 Integrata	Intel HD Graphics 617	Nvidia MX230 2Gbyte
Hard Disk	SATA 1000 GB	Memoria interna: 256GB SSD; Supporto MicroSD (SD 4.0) up to 128 GB	Unità SSD PCIe da 128GB	SSD 512gbyte
Schermo	15,6" TFT LCD 1366 x 768	12,3-inch FHD WUXGA (1920x1280)	13,3" LED con tecnologia IPS 2560x1600 (nativa)	15,6" Full HD 1920x1080

In fede,

Prof. Luca Lombardi