



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Ingegneria Industriale**  
**e dell'Informazione**

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

Titolo X                      Classe 4  
Fascicolo n. 3868          Anno 2020  
Allegato 0

**OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto di un notebook HP 15-DW1083NL – Assitec Srl**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di un notebook HP 15-DW1083NL, per le esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca della Prof.ssa Lucia Frosini, per un importo presuntivamente quantificato in € 878,69 (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 – lotto n. 4", ma la tipologia di beni oggetto di convenzione non è idonea al soddisfacimento delle esigenze della struttura per le motivazioni specificate nella dichiarazione presentata dalla Prof.ssa Frosini (*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. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020 che consente di procedere per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 75.000,00=, 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 Frosini;
- **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. Z6E2F4BC31;



**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. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020, l'acquisto di un notebook HP 15-DW1083NL, mediante espletamento di ODA su MEPA rivolto a Assitec Srl;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto della Prof.ssa Frosini;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 1.072,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "FROSCOME" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

**IL DIRETTORE**  
**Prof. Riccardo BELLAZZI**  
*(documento firmato digitalmente)*

*All. 1*

Pavia, 12 novembre 2020

#### VALUTAZIONE COMPARATIVA PORTATILE DA ACQUISTARE

Con riferimento al computer per cui si richiede l'acquisto (laptop *Modello* HP 15DW1083NL fornito dalla ditta Assitec), la sottoscritta, Lucia Frosini, con la presente dichiara che le caratteristiche dei prodotti Consip della Convenzione "PC portatili e Tablet3" Lotto 4, attiva alla data odierna, 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 misure diagnostiche sulle macchine elettriche. 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* nonché di un sistema operativo Windows per i software da noi utilizzati.

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

	Lotto 4 (Apple MacBook Air MVFK2TA)	Lotto 4 (Apple MacBook Air PPZ0YK)	Assitec (HP 15DW1083NL con s.o.Windows 10)
Processore	Intel Core i5 dual-core	Intel Core i5 quad-core	Intel Core i7 - 10510U
Memoria RAM	8 GB	8 GB	8 GB
Processore grafico	Intel HD Graphics 617	Intel Iris Plus Graphics	Scheda grafica UHD Intel
Hard Disk	Unità SSD PCIe da 128GB	Unità SSD PCIe da 256GB	Unità SSD da 512 GB
Schermo	13,3" LED con tecnologia IPS 2560×1600 (nativa)	13,3" LED con tecnologia IPS 2560×1600 (nativa)	15,6" FHD

In Fede  
Lucia Frosini