



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 Apple MacBook Pro 13 – 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 Apple MacBook Pro 13, per le esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca della Prof.ssa Cristiana Larizza, per un importo presuntivamente quantificato in € 2.871,47 (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 dalla Prof.ssa Larizza (*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 dalla Prof.ssa Larizza;
- **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. Z462C77227;



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 Apple MacBook Pro 13, 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 Larizza;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 3.503.19 (già comprensivi di IVA) sul progetto "LARIQUEST15" 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, 17 marzo 2020

Con riferimento al computer di cui si richiede l'acquisto (Apple MacBook Pro 13" Quad core i7 a 2.8GHz, 16Gb RAM e 1 TB unità SSD), si dichiara che lo stesso è destinato all'utilizzo per ricerca e didattica, in particolare per l'elaborazione di bigdata, gestione di DBNS Postgres e Mysql, sviluppo di applicazioni web enterprise, nonché per la redazione di lavori scientifici ai fini della loro pubblicazione. A questo scopo risulta essenziale poter disporre di una adeguata potenza di calcolo (CPU e RAM).

Tali caratteristiche tecniche e funzionali non sono possedute dai PC Portatili e Tablet Lotto 1 , Lotto 2 e Lotto 3 della Convenzione per la fornitura di Personal Computer Laptop e Desktop per le Pubbliche Amministrazioni, che risultano pertanto inadeguati rispetto alle necessità sopra elencate. In particolare, vengono messe in evidenza le seguenti differenze, rilevanti ai fini degli utilizzi previsti:

| | Processore | RAM | Schermo |
|--------------------------|----------------------------------|--------------|------------|
| Apple Mac book air | Intel i5 Dual core 1.8GHz | 8 Gb | 13.3" |
| HP Probook 440 G6 | Intel i5 Quad Core 1.6GHz | 8 Gb | 14" |
| HP Elitebook 830 GS | Intel i5 Quad Core 1.6GHz | 16 Gb | 13.3" |
| Apple MacBook Pro | Intel i7 Quad Core 2.8GHz | 16 Gb | 13" |

In Fede
Cristiana Larizza