



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
 Fascicolo n. 545 Anno 2021
 Allegato 1

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto di un tablet Apple iPad e accessori – C2 Srl

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di un tablet Apple iPad e accessori, per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca del Prof. Rinaldo Castello, per un importo presuntivamente quantificato in € 1.430,00 (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 4 – lotto n. 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. Castello (*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 C2 Srl, individuato mediante indagine di mercato informale svolta dal Prof. Castello, richiedente l'acquisto;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art. 37 (*Poteri di spesa*);



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

- **ACQUISITO** il CIG n. Z20306BCF1;
- **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 tablet Apple iPad e accessori, mediante espletamento di ODA su MEPA rivolto a C2 Srl;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Castello;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 1.744,60 (già comprensivi di IVA) sul progetto "CASTHULAB", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2021.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)

Pavia, 29/1/2021

VALUTAZIONE COMPARATIVA TABLET DA ACQUISTARE

Con riferimento al tablet di cui si richiede l'acquisto (Modello iPad Pro – fornito dalla ditta C2 Group), il sottoscritto, Prof. Rinaldo Castello, con la presente dichiara che le caratteristiche dei prodotti Consip della Convenzione “PC portatili e Tablet4” Lotto 3, attiva alla data odierna, risultano inadeguate alle necessità richieste per gli utilizzi previsti, e chiede pertanto di procedere con l'acquisto fuori convenzione. Il tablet è destinato all'utilizzo principalmente per didattica, in particolare viene usato per lezioni on line in connessione col portatile Mac book pro di Apple. 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 oltre alla piena compatibilità col computer Apple Mac Book pro.

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

	Consip Lenovo Thinkpad X1	C2 Group <i>iPad Pro</i>
Processore	Intel Core i5 8250U	A12Z Bionic con Neural Engine
Memoria RAM	8 GB LPDDR3 2133 MHz	6 GB
Processore grafico	Intel UHD Graphics 620 Integrata	Apple GPU 8-core
Hard Disk	Unità 256GB SSD	Unità 256GB SSD
Schermo	13.0-inch QHD+	12.9-inch Retina

In fede,

Prof. Rinaldo Castello