



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze Economiche
e Aziendali

DETERMINA A CONTRARRE

Trattativa Diretta in MEPA - Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali ha necessità di procedere all'acquisto di un notebook per le esigenze di ricerca e didattica della prof.ssa Maria Sassi, per un importo presuntivamente quantificato in euro 1.311,48 totali (IVA al 22% da applicare).
- **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.;
- **ACCERTATO che** al momento in Consip è presente l'iniziativa "Pc Portatili e Tablet 4 – Lotto 3", con i Tablet 2 in 1 Lenovo Thinkpad X1. Tale prodotto non presenta caratteristiche adeguate alle esigenze espresse dalla prof.ssa Sassi per cui è stato individuato il portatile: HP ProBook 450 G8 con: • Processore Intel Core i7-1165G7, • Disco SSD da 1 TB, • 16 GB di RAM DDR4, • Schermo da 15,6" (1920 x 1080 Pixel) con touch screen, • Windows 10 Pro(ita) – (*si allega alla determina relazione tecnica quale parte integrante e sostanziale del tecnico informatico: dott. Gabriele Malinverni*);
- **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 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;
- **VERIFICATA** la presenza DEL BENE richiesto all'interno del MEPA, attraverso una TRATTATIVA DIRETTA;

- **RICHIAMATO** l'art. 1, comma 1, lett a) della Legge n. 120/2020 che consente di procedere per acquisiti di beni e servizi di importo inferiore a 75.000,00 (al netto dell'IVA) mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- **RITENUTO** di dover procedere all'acquisto mediante Trattativa Diretta di Acquisto all'interno del Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni rivolto all'operatore economico GET READY srl individuato mediante consultazione nel Mercato Elettronico, che ha offerto il PRODOTTO richiesto un preventivo quantificato pari ad euro 1.311,48 (IVA al 22% da applicare);
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.43 (Poteri di spesa);
- **ACQUISITO** il CIG n. Z57305CCD8
- **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'emissione di una Trattativa Diretta all'interno del MEPA (Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni) rivolto all'operatore economico Get Ready srl per l'acquisto del notebook HP ProBook 450 e di un servizio di ottimizzazione, per le esigenze di ricerca e di didattica della prof.ssa Maria Sassi, per un importo totale pari ad euro 1.311,48 (IVA al 22% da applicare).
- Di nominare la Sig.ra Ferrario Anita, Segretario Amministrativo di Coordinamento Responsabile del Procedimento, con il supporto della prof.ssa Maria Sassi e del dott. Gabriele Malinverni (tecnico informatico della facoltà).
- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in euro 1.311,48 (IVA al 22% da applicare) sul conto A.C.07.01.01.01.01 - progetto "SASSFRG20" e "SASSRISERVE_ESTERNE"- del bilancio di previsione del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, dell'Università degli Studi di Pavia relativo all'esercizio finanziario 2021.

IL DIRETTORE
prof. Eduardo Rossi
(Documento firmato digitalmente)