



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
 Fascicolo n. 1010 Anno 2022
 Allegato 1

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto server Winblu Enterprise – Sigma Srl

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di un server Winblu Enterprise, per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca del Prof. Antonio Barili, per un importo presuntivamente quantificato in € 8.409,84 (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 “*Tecnologie Server 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. Barili (*All. I*);
- **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 € 139.000,00=, 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 Sigma Srl, individuato mediante indagine di mercato informale svolta dal Prof. Barili;
- **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. Z9E3543B64;
- **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 server Winblu Enterprise mediante espletamento di ODA su MEPA rivolto a Sigma Srl;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Barili;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 10.260,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "CTLABFOREN", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)

Pavia, 8 febbraio 2022

Con riferimento all'apparecchiatura di cui si richiede l'acquisto, genericamente indicata come SERVER A SPECIFICA, si dichiara che la stessa è destinata al seguente utilizzo:

1. Attività di ricerca svolta presso il Laboratorio di Informatica Forense;
2. Supporto alle attività in conto terzi svolte dal Laboratorio di Informatica Forense per incarico dell'Autorità Giudiziaria.

I requisiti tecnici delle apparecchiature utilizzate in tale contesto richiedono l'impiego di computer in configurazione speciale, le cui caratteristiche prestazionali e funzionali non sono possedute dalle apparecchiature offerte in convenzione.

Nel caso specifico dell'apparecchiatura considerata, genericamente indicata come 'SERVER' in difetto di una migliore denominazione, si specifica che il termine è stato usato solo per il fatto che parte della componentistica adottata viene impiegata anche per realizzare i server in commercio. In realtà l'apparecchiatura di cui si richiede l'acquisto, per configurazione, funzioni svolte e modalità di utilizzo, si discosta significativamente dalla categoria commerciale 'server' e non è quindi confrontabile con le offerte in convenzione.

Distinti Saluti

Prof. Ing. Antonio Barili

