



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

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

Titolo X                      Classe 4  
 Fascicolo n. 3761          Anno 2020  
 Allegato 3

**OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra Mepa (con preventivo già acquisito) – Acquisto di un analizzatore di reti vettoriale di nuova costruzione per le seguenti esigenze di ricerca del Laboratorio di Microonde del Dipartimento - Keysight Technologies Italy S.r.L.**

**IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di un analizzatore di reti vettoriale di nuova costruzione per esigenze di ricerca del Laboratorio di Microonde del Dipartimento;
- **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.;
- **ACCERTATA** l'insussistenza di una convenzione Consip attiva per il bene richiesto;
- **VISTO** l'art. 4 del Decreto Legge 29/10/2019 n. 126 conv. dalla L. 159/2019 ai sensi del quale le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in tema di ricorso al mercato elettronico e di utilizzo della rete telematica, non si applicano alle università statali e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca;
- **RICHIAMATA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione del 18/11/2020 che ha autorizzato la spesa;
- **ACQUISITI** i preventivi degli operatori Keysight Technologies Italy S.r.L. e Rohde & Schwarz Italia S.p.A. individuati mediante indagine di mercato informale che hanno offerto per il bene in oggetto rispettivamente l'importo di € 57.491,16 (IVA esclusa) e € 55.900,00 (IVA esclusa) (allegati n. 1 e 2 preventivi);
- **ACCERTATA** la congruità dei preventivi proposti con gli attuali costi di mercato e la compatibilità dell'importo con i vincoli imposti dalla vigente normativa per poter procedere ad affidamento diretto;
- **INDIVIDUATO** dal richiedente l'acquisto Prof. Marco Pasian il preventivo della Keysight Technologies Italy S.r.L. quale più conveniente per la struttura, visti anche i requisiti tecnici necessari (allegato n. 3 valutazione tecnica) ;
- **ACQUISITO** il CIG 8669890B8D;
- **RICHIAMATO** l'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge 120/2020;



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

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37 (*Poteri di spesa*);
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

**DISPONE**

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge 120/2020, l'affidamento diretto all'operatore Keysight Technologies Italy S.r.L. per l'acquisto di un analizzatore di reti vettoriale di nuova costruzione per le esigenze di ricerca del Laboratorio di Microonde del Dipartimento;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Marco Pasian;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in € 70.139,22 (già comprensivi di IVA) sul progetto PASIESA – Contratto di ricerca con ESA/ESOC, CUP F14I19000950005 del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2021.

*Pavia, data della sottoscrizione digitale*

**IL DIRETTORE**

**Prof. Riccardo BELLAZZI**

*(Documento firmato digitalmente)*

