



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

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

Titolo X                                      Classe 4  
Fascicolo n. 4904/4915                      Anno 2022  
Allegato 1

**OGGETTO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra MEPA (con preventivo già acquisito) – Fabbricazione circuiti integrati in tecnologia CMOS – IMEC.**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere alla fabbricazione di circuiti integrati in tecnologia CMOS per esigenze di ricerca del Prof. Bonizzoni, del Prof. Malcovati, del Prof. Manstretta e del Prof. Castello;
- **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.4 del DL n.126/2019 convertito con modificazioni dalla Legge n.159/2019, come integrato dall'art. 236 del D.L. 10 maggio 2020, n. 34, ai sensi del quale le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e le disposizioni di cui all'art. 1 commi da 512 a 516 della legge 208/2015 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 alle attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione, nonché beni e servizi informatici e di connettività destinati all'attività didattica universitaria;
- **RICHAMATA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/09/2022 con la quale è stata autorizzata la relativa spesa;
- **ACQUISITI** i preventivi dell'operatore **IMEC**, individuati dal Prof. Malcovati e dal Prof. Manstretta, mediante indagine di mercato informale, che hanno offerto per i servizi in oggetto l'importo di € 56.276,50 (IVA esclusa) cambio del 20/09/2022 (*Allegati: nr 2 preventivi*);



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

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

- **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;
- **RICHIAMATO** l'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020 e s.m.i.;
- **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. **9427921687**;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

**DISPONE**

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020 e s.m.i., l'affidamento diretto all'operatore **IMEC** della fabbricazione di circuiti integrati in tecnologia CMOS;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto dei Proff. Malcovati e Manstretta, richiedenti l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in € 7.930,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "**BOMAINVE**" e di € 60.727,33 (già comprensivi di IVA sul progetto "**CASTHULAB**", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022.

*Pavia, data della sottoscrizione digitale*

**IL DIRETTORE**

**Prof. Riccardo BELLAZZI**

*(Documento firmato digitalmente)*