



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

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

**Titolo** III **Classe 13**  
**Fascicolo** 26.8 **Anno 2020**

**OGGETTO DECRETO DIRETTOORIALE:**

Nomina commissione giudicatrice concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica "Development of a Highly Linear and Low-Noise Receiver in CMOS Technology for 5G FDD Wireless Transceivers" - SSD ING-INF/01 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Decreto Direttoriale n. 45/2020 del 13/05/2020.

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 1148 – prot. n. 21281 del 31.05.2011, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 06.06.2011 ed entrato in vigore il 07.06.2011;

**VISTA** la **Delibera della Giunta di Dipartimento dell'8/05/2020**, con il quale è stato indetto pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di cui all'oggetto;

**VISTA** la **Delibera della Giunta di Dipartimento del 5/06/2020**, con il quale sono stati designati i **Proff. Rinaldo Castello, Sabina Giovanna Merlo e Danilo Manstretta**, quali componenti della Commissione giudicatrice per il conferimento del suddetto assegno di ricerca;

**RITENUTO** di dover provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca sul tema "Development of a Highly Linear and Low-Noise Receiver in CMOS Technology for 5G FDD Wireless Transceivers" - SSD ING-INF/01 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, è composta come segue:

1. Prof. **RINALDO CASTELLO**, **Professore Ordinario**, settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 - Presidente;
2. Prof. **SABINA GIOVANNA MERLO**, **Professore Ordinario**, settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 - Componente;
3. Prof. **DANILO MANSTRETTA**, **Professore Associato**, settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 – Segretario.

Pavia, *data del protocollo*

**IL DIRETTORE**

*Prof. Riccardo Bellazzi*

*(Documento firmato digitalmente)*