



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 DIRETTORIALE: 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)