



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo III Classe 13
 Fascicolo 26.20 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 "**Low phase noise 20GHz digitally controlled oscillator for radar applications in 28nm CMOS**" - SSD ING-INF/01 presso il **Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Decreto Direttoriale n. 137/2020 del 22/10/2020.**

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;
- VISTO** il **Decreto Direttoriale n. 137/2020 del 22/10/2020**, 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 6/11/2020**, 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 "**Low phase noise 20GHz digitally controlled oscillator for radar applications in 28nm CMOS**" - 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)