



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
 Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo III Classe 12
 Fascicolo n. 1.2 Anno 2021
 Allegato 0

OGGETTO Nomina commissione giudicatrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 borsa
DECRETO: di studio per attività di ricerca sulla tematica: **“Progettazione e layout di circuiti di interfaccia per sensori”** - Responsabili proff. Mazzanti (fondi) Malcovati (attività)
Bando Repertorio n. 52/2021 del 28/01/2021

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Rettorale n. 86/2011 del 18/01/2011, con il quale è stato emanato il nuovo
“Regolamento concernente il conferimento di borse di studio per attività di ricerca” dell'Università di Pavia,
 ed in particolare l'art. 7 relativo alla nomina della Commissione giudicatrice per il
 conferimento borse di studio per attività di ricerca;

VISTO il Bando Repertorio n. **52/2021 del 28/01/2021** pubblicato all'Albo di Ateneo, con il quale è
 stato indetto pubblico concorso per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca
 di cui all'oggetto;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione del
17/02/2021, con il quale sono stati designati i proff. **Andrea MAZZANTI, Piero**
MALCOVATI, Edoardo BONIZZONI quali componenti della Commissione giudicatrice
 per il conferimento della suddetta borsa per attività di ricerca;

RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice:

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca sul tema
“Progettazione e layout di circuiti di interfaccia per sensori” presso di Dipartimento di Ingegneria Industriale
 e dell'Informazione, è composta come segue:

Prof. Andrea MAZZANTI	PO	SSD ING-INF/01	PRESIDENTE
Prof. Piero MALCOVATI	PO	SSD ING-INF/07	COMPONENTE
Prof. Edoardo BONIZZONI	PA	SSD ING-INF/01	COMPONENTE CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE
 Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)