



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo III Classe 12
 Fascicolo n. 11.3 Anno 2020
 Allegato 0

OGGETTO: Nomina componenti commissione giudicatrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 12 borse di studio intitolate “Modulo ASI”
Responsabile: Prof. Paolo Gamba

IL DIRETTORE

- VISTO** 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 degli Studi 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 n. **692/2020** del **13/11/2020** 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 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione del giorno **04/12/2020**, con il quale sono stati designati i proff. **Paolo Gamba, Fabio Dell’Acqua e la Dr.ssa Francesca Cigna (ASI)** 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. **12** borse di studio intitolate “Modulo ASI” presso il **Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione**, è composta come segue:

- | | | | | |
|----|-------------------------------|----|--|------------|
| 1. | Prof. Paolo Gamba | PO | settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 | Presidente |
| 2. | Dr.ssa Francesca Cigna | | Esperto in materia designato da ASI | Componente |
| 3. | Prof. Fabio Dell’Acqua | PA | settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 | Segretario |

Pavia, data del protocollo

Il Direttore
 Prof. Riccardo Bellazzi
(documento firmato digitalmente)