



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo III Classe 13
Fascicolo 51.5 Anno 2021

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 "**Design of fault detection and fault tolerant control strategies for Li-ion battery packs using constrained zonotopes**" - SSD ING-INF/04 presso il **Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Decreto Direttoriale n. 121/2021 del 28/09/2021.**

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. 121/2021 del 28/09/2021**, 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 del Consiglio di Dipartimento del 10/11/2021**, con il quale sono stati designati i **Proff. Raimondo Davide Martino, Toffanin Chiara e Cucuzzella Michele**, 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 "**Design of fault detection and fault tolerant control strategies for Li-ion battery packs using constrained zonotopes**" - SSD ING-INF/04 presso il **Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione**, è composta come segue:

1. Prof. **DAVIDE MARTINO RAIMONDO**, **Professore Associato**, settore scientifico-disciplinare **ING-INF/04** - Presidente;
2. Prof. **CHIARA TOFFANIN**, **R.T.D.**, settore scientifico-disciplinare **ING-INF/04** - Componente;
3. Prof. **MICHELE CUCUZZELLA**, **R.T.D.**, settore scientifico-disciplinare **ING-INF/04** – Segretario.

Pavia, *data del protocollo*

IL DIRETTORE

Prof. Riccardo Bellazzi

(Documento firmato digitalmente)