

Il Direttore Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo III Classe 12 Fascicolo n. 1.8 Anno 2021

Allegato 0

OGGETTO: Nomina componenti commissione giudicatrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica: "Deep Reinforcement Learning Methods on continuous spaces applied to Soft Matter Modelling" Responsabile: Prof. Marco Porta

IL DIRETTORE

VISTO	Decreto 1	Rettorale n.	86/2011	del	18/01/2011	, con il	quale è	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. 296/2021 del 20/4/21 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 di Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione del

> giorno 19/5/2021, con il quale sono stati designati i proff. Marco Porta, Giulia Matrone e Mirto Musci 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 "Deep Reinforcement Learning Methods on continuous spaces applied to Soft Matter Modelling" è composta come segue:

1.	Prof. Marco Porta	PA	settore scientifico-disciplinare I	ING-IND/05	Presidente
2.	Prof.ssa Giulia Matrone	\mathbf{RU}	settore scientifico-disciplinare I	ING-IND/06	Componente
3.	Prof. Mirto Musci	\mathbf{RU}	settore scientifico-disciplinare I	ING-IND/05	Segretario

Pavia, data del protocollo

Il Direttore

Prof. Riccardo Bellazzi

(documento firmato digitalmente)