## Albo ufficiale di Ateneo Rep. n. 2483/2021 del 20/10/2021



Approvazione Atti avviso rep.n.2295/2021- Esiti e Graduatoria dell'avviso di vacanza per l'attribuzione a docenza esterna di attività didattica relativa all'insegnamento "Automazione dei sistemi meccanici" (03IHINE) - a.a. 2021/2022

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

- VISTI i D.D.R.R. n.n. 21365 del 09.06.2021, 25182 del 06.07.2021, 26758 del 14.07.2021 con cui sono state nominate le Commissioni Giudicatrici per le procedure di selezione di docenza esterna per il triennio accademico 2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 650 del 20.06.2019;
- VISTO il Regolamento per il conferimento degli incarichi per attività di insegnamento e per attività seminariali in ambito didattico vigente;
- VISTO l'avviso di vacanza rep n.2295/2021, prot n.38071 del 07.10.2021, emanato per l'attribuzione a docenza esterna di attività didattica relativa all'insegnamento "Automazione dei sistemi meccanici" (03IHINE) a.a. 2021/2022;
- VISTI gli atti della Commissione Giudicatrice e riconosciutane la relativa regolarità formale;

## **DISPONE**

**Art. 1**: l'approvazione degli atti dell'avviso di vacanza rep. n. 2295/2021 e gli esiti della selezione di cui alla seguente tabella ordinata in base al punteggio finale:

SSD	Codice	Insegnamento	Cfu	Corso di Studio	Attività didattica da conferire	CANDIDATURE PERVENUTE	PUNTI	ESITO
ING-IND/13	03IHINE	Automazione dei sistemi meccanici	8	Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica	36 ore di esercitazioni in laboratorio	Dalla Vedova Matteo Davide Lorenzo	74/100	Idoneo

**Art. 2:** l'approvazione della seguente graduatoria dei/delle candidati/e idonei/e e la proclamazione del vincitore/ della vincitrice della selezione:

SSD	Codice	Insegnamento	Cfu	Candidati idonei	Graduatoria	Vincitore
ING-IND/13	03IHINE	Automazione dei sistemi meccanici	8	Dalla Vedova Matteo Davide Lorenzo	1°	Dalla Vedova Matteo Davide Lorenzo

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
Prof. Massimo Rossetto

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Politecnico di Torino

Area Gestione Didattica – Servizio Offerta Formativa e Qualità della Didattica

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino - Italia

email: albi@polito.it url: http://www.polito.it