



**Politecnico
di Torino**

Approvazione Atti avviso rep.n.85/2022 – Esiti e Graduatoria dell'avviso di vacanza per l'attribuzione a docenza esterna di attività didattica relativa a insegnamenti dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento Energia - a.a. 2021/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO ENERGIA

- VISTI i D.D.R.R. rep.n.457 del 09.06.2021, rep.n.531 del 06.07.2021, rep.n.566 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.85/2022, prot.n.1494 del 18.01.2022 emanato per l'attribuzione a docenza esterna di attività didattica relativa a insegnamenti dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento Energia - a.a. 2021/2022;
- VISTI gli atti delle Commissioni Giudicatrici e riconosciute la relativa regolarità formale;

DISPONE

Art. 1: l'approvazione degli atti dell'avviso di vacanza rep.n.85/2022 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/32	01USFLO	E-powertrain components	8	Laurea Magistrale in Automotive Engineering (Ingegneria dell'autoveicolo)	11 ore di esercitazioni in aula	Anselma Pier Giuseppe	66/100	Idoneo
ING-IND/33	01UQONC	e-Transition, Sustainability and Economics	10	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	24 ore di lezioni	Grosso Daniele	82/100	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 ne abbiamo parlato	Cfu	Candidati idonei	Graduatoria	Vincitori
ING-IND/32	01USFLO	E-powertrain components	8	Anselma Pier Giuseppe	1	Anselma Pier Giuseppe
ING-IND/33	01UQONC	e-Transition, Sustainability and Economics	10	Grosso Daniele	1	Grosso Daniele

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO ENERGIA
Prof. Marco Perino

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>