



**Politecnico
di Torino**

Approvazione Atti avviso rep.n.168/2023 – 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 di Ingegneria Gestionale e della Produzione - a.a.2022/23

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE

- 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.705 del 15.07.2022;
- 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.168/2023 prot. n.2684 del 19/01/2023 emanato per il conferimento di attività didattica relativa a insegnamenti dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione- a.a. 2022/2023;
- VISTI gli atti delle Commissioni Giudicatrici e riconosciutane la relativa regolarità formale;

DISPONE

L'approvazione degli atti dell'avviso di vacanza rep.n.168/2023, i relativi esiti e Graduatoria e la proclamazione dei vincitori della selezione, come riportato nella seguente tabella:

SSD	Insegnamento e codice	Cfu	Attività didattica da conferire	Candidature pervenute	Esito	Graduatoria	Vincitori
ING-IND/35	Company economics (01OFYLI)	6	30 ore di Esercitazioni in aula	Vaschetti Matteo	44/100 Idoneo	1	VASCETTI MATTEO
ING-IND/35	Entrepreneurship (04JPYPH)	8	6 ore di Esercitazioni in aula	Di Maio Giorgio	78/100 Idoneo	1	DI MAIO GIORGIO
ING-IND/35 – SECS-P/06	Economia e management dei servizi (01RLGPG)	8	20 ore di Lezioni	Meak Guido	70/100 Idoneo	1	MEAK GUIDO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA GESTIONALE E DELLA
PRODUZIONE
Prof. Maurizio Galetto

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente