



**Politecnico
di Torino**

Approvazione Atti - Graduatoria dell'Avviso di vacanza n.2153/2021 per l'attribuzione a docenza esterna di attività didattica relativa a insegnamenti dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento di Automatica e Informatica - a.a. 2021/2022;

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI AUTOMATICA E INFORMATICA

- 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 n.2153/2021 del 21.09.2021, emanato per l'attribuzione a docenza esterna di attività didattica relativa a insegnamenti dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento di Automatica e Informatica - a.a. 2021/2022;
- VISTI gli atti della Commissione Giudicatrice e riconosciutane la relativa regolarità formale;

APPROVA I SEGUENTI ESITI

SSD	Codice	Insegnamento	Cfu	Corso di Studio	Attività didattica vacante	CANDIDATURE PERVENUTE	PUNTI	ESITO
ING-INF/05	01TXASM	Data Management and Visualization	8	Laurea Magistrale in Data Science and Engineering	7,5 ore di esercitazioni in laboratorio + 8,5 ore di tutoraggio	Fiori Alessandro	50/100	Idoneo/ Vincitore
ING-INF/05	01SQJOV	Data Science and Database Technology	8	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Computer Engineering)	19 ore di esercitazioni in aula + 6 ore di esercitazioni in laboratorio + 39 ore di tutoraggio	Fiori Alessandro	50/100	Idoneo/ Vincitore
ING-INF/05	01TGZSK	Laboratorio di Sistemi informativi aziendali e IOT	6	Laurea in Tecnologie per l'Industria Manifatturiera (Corso Professionalizante)	10 ore di lezioni + 5 ore di esercitazioni in laboratorio	Traini Emiliano	39/100	Idoneo/ Vincitore

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
DI AUTOMATICA E INFORMATICA
Prof.ssa Elena Baralis

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente