



Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

**Decreto assegnazione contratti di didattica integrativa A.A. 2023/2024
Bando n. 3/2024 – Rep.n.9/2024 Prot. n. 330 del 15/02/2024**

Il Direttore

Visto il Bando n. 3/2024 – Rep.n.9/2024 Prot. n. 330 del 15 febbraio 2024, per la copertura di incarichi di didattica integrativa d'interesse del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, ed in particolare l'art. 3 riguardante la nomina della Commissione esaminatrice delle domande per l'assegnazione dell'incarico di didattica integrativa (Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica);

Visto l'art. 6 del bando in cui viene indicata la data di pubblicazione degli idonei (a partire dal 29/02/2024);

Visto che il periodo contrattuale inizierà il 6 marzo 2024 ed è prevista una seduta del Consiglio di Dipartimento successiva a tale data;

Visto il verbale della Commissione giudicatrice delle domande pervenute per detto bando nominata con decreto Rep.n.7/2024 Prot.n.413 del 23/02/2024 (Collegio Didattico Ing. Elettronica);

Vista la necessità e l'urgenza di procedere all'assegnazione di tali incarichi.

DECRETA

che vengano conferiti gli incarichi a bando per il Collegio didattico di Ingegneria Elettronica, come sottoindicato:

cod. n.	Insegnamento	Docente assegnatario dell'incarico	Graduatoria degli idonei
1	Campi elettromagnetici I	Tognolatti Ludovica	1. Tognolatti Ludovica
2	Fondamenti di Misure Elettriche ed Elettroniche	Magalotti Alessandro	1. Torokhtii Kostiantyn (rinuncia) 2. Magalotti Alessandro
3	Fondamenti di Misure Elettriche ed Elettroniche	Torokhtii Kostiantyn	1. Torokhtii Kostiantyn

tali conferimenti verranno ratificati nel Consiglio di Dipartimento dell'11 marzo 2024.

Roma, data della sottoscrizione

Il Direttore
f.to Prof. Salvatore Andrea Sciuto