

**Decreto assegnazione contratti di didattica integrativa A.A. 2022/2023
Bando n. 2 – Rep. 11/23 Prot. n. 308 del 27/02/2023**

Il Direttore

Visto il Bando n. 2 – Rep. 11/23 Prot. n. 308 del 27 febbraio 2023, 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 e Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica);

Visto l'art. 6 del bando in cui viene indicata la data di pubblicazione degli idonei (a partire dal 17/03/2023);

Visto che il periodo contrattuale inizierà il 27 marzo ed è prevista una seduta del Consiglio di Dipartimento per il 20/03/2023;

Visti i verbali delle Commissioni giudicatrici delle domande pervenute per detto bando nominate con decreti Rep.2/23 Prot.452 del 09/03/2023 (Collegio Didattico Ing. Elettronica); Rep.3/23 Prot. 453 del 09/03/2023 (Collegio Didattico Ing. Meccanica);

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

DECRETA

che vengano conferiti gli incarichi a bando, come sotto indicato:

per il Collegio didattico di Ingegneria Meccanica

cod. n.	Insegnamento	Vincitori
1	Disegno di macchine	Michele Trovato
2	Disegno (Ostia)	Michele Trovato
3	Fisica I	Letizia Sciscione
4	Fondamenti di Misure meccaniche e termiche	Giorgia Fiori
5	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	Coltrinari Gianluca
6	Tecnologie dei materiali per la meccanica	Edoardo Rossi

per il Collegio didattico di Ingegneria Elettronica

cod. n.	Insegnamento	Vincitore
7	Analisi Matematica II	Fabrizio Pascucci
8	Fisica I	Letizia Sciscione
9	Campi elettromagnetici I	Ludovica Tognolatti
10	Elementi di misure elettriche ed elettroniche	Kostiantyn Torokhtii

tali conferimenti verranno ratificati nella prossima seduta utile del Consiglio di Dipartimento

Roma, data della sottoscrizione

Il Direttore

f.to Prof. Salvatore Andrea Sciuto