



*Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica*

**Decreto assegnazione contratti di didattica integrativa A.A. 2022/2023  
Bando n. 4 – Rep. 27/23 Prot. n. 661 del 30/03/2023**

**Il Direttore**

Visto il Bando n. 4– Rep. 27/23 Prot. n. 661 del 30 marzo 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 Meccanica);

Visto l’art. 6 del bando in cui viene indicata la data di pubblicazione degli idonei (a partire dal 12/04/2023);

Visto che il periodo contrattuale inizierà il 18 aprile ed è prevista una seduta del Consiglio di Dipartimento per il 21/04/2023;

Visto il verbale della Commissione giudicatrice delle domande pervenute per detto bando nominata con decreto Rep. 9/23 Prot.700 del 05/04/2023 (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

<b>cod. n.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Vincitori</b>
1	Laboratorio di motori a combustione interna/interazione tra le macchine e l’ambiente -LM	Erasmus Recco
2	Laboratorio di motori a combustione interna/interazione tra le macchine e l’ambiente-L	Erasmus Recco

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

Roma, data della sottoscrizione

Il Direttore  
*Prof. Salvatore Andrea Sciuto*