



Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

**Decreto assegnazione contratto di incarico di insegnamento A.A. 2023/2024
Bando n. 8/2023 – Rep. n. 62/2023 Prot. n. 2355 del 16/11/2023**

Il Direttore

Visto il Bando n. 8/2023 – Rep. n. 62/2023 Prot. n. 2355 del 16/11/2023, per la copertura di incarichi di insegnamento d'interesse del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, ed in particolare l'art. 3 riguardante la nomina della Commissione esaminatrice della domanda per l'assegnazione dell'incarico di insegnamento (Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica);

Visto l'art. 6 del bando in cui viene indicata la data di pubblicazione degli idonei (a partire dal 06/12/2023);

Visto che è prevista una seduta del Consiglio di Dipartimento per il 15/12/2023;

Visto il verbale della Commissione giudicatrice della domanda pervenuta per detto bando nominata con decreto Rep. n.25/2023 Prot.n. 2430 del 27/2023 (Collegio Didattico Ing. Meccanica);

Vista la necessità e l'urgenza di procedere all'assegnazione di tale incarico.

DECRETA

che venga conferito l'incarico a bando per il Collegio didattico di Ingegneria Meccanica, come sotto indicato:

cod. n.	Insegnamento	Vincitore
1	Fondamenti di Impianti Industriali II	Donati Lorenzo

tale conferimento verrà ratificato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 15/12/2023.

Roma, data della sottoscrizione

Il Direttore
f.to Prof. Salvatore Andrea Sciuto