

**Decreto assegnazione contratti di didattica integrativa A.A. 2023/2024
Bando n. 2/2024 – Rep.n.5/2024 Prot. n. 186 del 30/01/2024**

Il Direttore

Visto il Bando n.2/2024– Rep. n.5/2024 Prot. n.186 del 30 gennaio 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 Meccanica e Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica);

Visto l’art. 6 del bando in cui viene indicata la data di pubblicazione degli idonei (a partire dal 19/02/2024);

Visto che il periodo contrattuale inizierà il 26 febbraio e non è prevista una seduta del Consiglio di Dipartimento prima di tale data;

Visti i verbali delle Commissioni giudicatrici delle domande pervenute per detto bando nominate con decreti Rep.n.4/2024 Prot.n.303 del 12/02/2024 (Collegio Didattico Ing. Meccanica); Rep.n.3/2024 Prot.n. 302 del 12/02/2024 (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, come sottoindicato:

per il Collegio didattico di Ingegneria Meccanica

cod. n.	Insegnamento	Docente assegnatario dell'incarico	Graduatoria degli idonei
1	Laboratorio di motori a combustione interna/interazione tra le macchine e l’ambiente - L	Erasmus Recco	1. Erasmo Recco 2. Francesco Aldo Rovense

per il Collegio didattico di Ingegneria Elettronica

cod. n.	Insegnamento	Docente assegnatario dell'incarico	Graduatoria degli idonei
2	Analisi Matematica II (mutuato dal corso di laurea interclasse in Ing. Biomedica)	Fabrizio Pascucci	1. Fabrizio Pascucci 2. Francesco Aldo Rovense

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

Roma, data della sottoscrizione

Il Direttore

f.to Prof. Salvatore Andrea Sciuto