

Decreto assegnazione contratti di incarico di insegnamento

Bando Rep. 22/2020 prot. 1126 del 10/04/2020 - A.A. 2020/2021

(Scadenza presentazione domande 24 aprile 2020)

IL DIRETTORE

Visto il Bando - Rep. 22/2020 prot. 1126 del 10/04/2020 - per il conferimento di incarichi di insegnamento di interesse del Dipartimento di Ingegneria per l'A.A. 2020/2021;

Visto l'art. 6 del bando in cui viene indicata la data di pubblicazione degli idonei (04/05/2020);

Visto il verbale della Commissione giudicatrice delle domande pervenute per detto bando nominata con decreto Rep. 203/2020 del 24/04/2020;

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

DECRETA

che vengano conferiti gli incarichi a bando, come riportato nell'*All. 1* al presente decreto, e che tali assegnazioni verranno ratificate nella prossima seduta utile del Consiglio di Dipartimento

Il Direttore

F.to *Prof. Andrea Benedetto*

Rep. 210/2020

Prot. 1266 Pos. VII/4

Roma, 4 maggio 2020

	INSEGNAMENTO	SSD	Corso di Studio	Domande pervenute	Idonei	Graduatoria
1	DISEGNO DI MACCHINE	ING-IND/15	Laurea Triennale in Ing. Meccanica	La Battaglia Vincenzo	La Battaglia Vincenzo	La Battaglia Vincenzo
2	DISEGNO DI MACCHINE (sdoppiamento)	ING-IND/15	Laurea Triennale in Ing. Meccanica	Martinelli Stefano	Martinelli Stefano	Martinelli Stefano
3	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	Laurea Triennale in Ing. Informatica	• Corteselli Emilio • De Luca Tecla	De Luca Tecla	De Luca Tecla
4	FUNDAMENTALS OF BIOMEDICAL ENGINEERING (module 2)	ING-INF/06	Laurea Magistrale in Biomedical Engineering	Bibbo Daniele	Bibbo Daniele	Bibbo Daniele
5	PROGETTO DI OPERE IDRAULICHE	ICAR/02	Laurea Triennale in Ing. Civile	Mancini Corrado Paolo	Mancini Corrado Paolo	Mancini Corrado Paolo
6	SISTEMI INTELLIGENTI PER INTERNET	ING-INF/05	Laurea Magistrale in Ing. Informatica	Sansonetti Giuseppe	Sansonetti Giuseppe	Sansonetti Giuseppe
7	SISTEMI OPERATIVI	ING-INF/05	Laurea Triennale in Ing. Informatica	De Virgilio Roberto	De Virgilio Roberto	De Virgilio Roberto