



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2016/2017

N. 276 del 28/09/2017

Esito selezione per titoli per il conferimento di incarichi di didattica integrativa del I semestre nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria - Anno Accademico 2017/2018

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- Vista** la legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto** il Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 244 del giorno 1 settembre 2017, con il quale è stata indetta una selezione per titoli per il conferimento di incarichi di didattica integrativa nei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria - Anno Accademico 2017/2018;
- Vista** la delibera del Consiglio della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria in data 27 settembre 2017;
- Vista** la delibera del Senato Accademico nella seduta del giorno 27 settembre 2017;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti per la selezione per titoli per il conferimento di incarichi di didattica integrativa del I semestre, nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria - Anno Accademico 2017/2018, dai quali sono risultati vincitori i candidati come da Allegato "A" al presente decreto, che ne costituisce parte integrante e sostanziale.

Art. 2

Il presente decreto viene reso pubblico mediante inserimento nel sito internet di Ateneo alla pagina <http://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/docenti-a-contratto>.

Roma, 28 settembre 2017

Il Direttore Generale
(Ing. Paolo Sormani)



Il Rettore
(Prof. Raffaele Calabrò)



D.R. N. 276 del 28 settembre 2017

Allegato "A"

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA

Insegnamento	SSD	Ore	Anno	CFU	Tipologia incarico	Vincitori
Modulo Meccatronica per i Sistemi Biomedicali (Mod. B) – C.I. Meccatronica per i Sistemi Biomedicali	ING-IND/34	32	I	6	Retribuito	Taffoni Fabrizio
Modulo Meccatronica per i Sistemi Biomedicali (Mod. C) – C.I. Meccatronica per i Sistemi Biomedicali	ING-IND/34	32	I	6	Retribuito	Taffoni Fabrizio
Modulo Biodesign – C.I. Biodesign	ING-IND/34	32	II	6	Retribuito	Taffoni Fabrizio

