



Decreto N. 193
Prot. N. 2204 del 16 novembre 2017

APPROVAZIONE ATTI

Affidamento incarichi di insegnamento retribuiti dall'Ateneo a.a. 2017-2018

Il Direttore del Dipartimento

Visto l'art. 23, commi 1 e 2, Legge n. 240 del 30.12.2010;

Visti gli artt. 6 e 7 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008 e ss.mm.;

Viste le delibere Senato Accademico del 11/07/2017 e del Consiglio di Amministrazione del 18/07/2017;

Viste le delibere della Giunta di Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica del 06.04.2017 di approvazione dei Manifesti dei corsi di studio per l'a.a. 2017-2018 e del 26.4.2017 di approvazione definitiva dell'assetto complessivo della docenza della Facoltà per l'a.a. 2017/2018;

Considerate le esigenze pervenute dai Presidenti delle Aree didattiche dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento

Considerato che dalla verifica preliminare, espletata tramite programmazione didattica erogate SIAD/GOMP 2017-2018, non sono emerse diponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

Visto il Bando esterno n. 4/2017;

Visto il verbale della Commissione del 14/11/2017;

DISPONE

L'approvazione del seguente incarico di insegnamento retribuito per l'a.a. 2017-2018:

1. Analisi Matematica - 3 CFU per Ingegneria Gestionale I anno I semestre Canale 2: I° Alessio Fiorentino

II° Alessia Lobosco

Il presente provvedimento è reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Dipartimento, Facoltà e Ateneo secondo quanto disposto dalla normativa vigente.

FIRMATO

Roma, 17/11/2017

IL DIRETTORE

Prof. Alberto Marchetti Spaccamela

Via Ariosto 25, 00185 Roma
T (+39) 06 77274140 F (+39) 06 77274129
codice fiscale 80209930587
partita IVA 02133771002
www.dis.uniroma1.it