



Prot. 1784 del 11/09/2020

Rep. 171/2020

Classif: VII/1

IL PRESIDE

VISTO l'art. 7, comma 6, del D.lgs. 30 marzo 2001, n.165;

VISTO l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240:

VISTO l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.R. n. 1539 del 12/06/ 2018;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33

VISTO il bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di incarichi didattici per l'a.a. 2020/2021 – I° semestre: n. 10 incarichi retribuiti di docenza e n. 7 incarichi retribuiti di collaborazione alla docenza (prot. 1565 del 30/07/2020 Rep. 128/2020) – fondi corsi internazionali.

DISPONE

La nomina dei componenti le Commissioni esaminatrici, di cui all'art. 4 del suddetto bando, per la valutazione comparativa dei candidati, secondo i criteri stabiliti dal bando e sulla base dei titoli presentati, per la formulazione di una graduatoria di merito, secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati, sulla base della quale verranno individuati i vincitori.

INSEGNAMENTO	PRESIDENTE	COMPONENTE	COMPONENTE
ANALYSIS I AND II	Giuseppe Sappa	Leonardo Paris	Elisabetta Petrucci
BIOCLIMATIC BUILDING DESIGN	Giuseppe Sappa	Stefano Grignaffini	Edoardo Currà
BUILDING DESIGN FOR SUSTAINABLE ARCHITECTURE-ARCHITECTURAL DESIGN	Giuseppe Sappa	Edoardo Currà	Antonio Fioravanti
COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY	Francesca Campana	Domenico Borello	Franco Rispoli
COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY	Francesca Campana	Domenico Borello	Franco Rispoli
COMPUTER AIDED PROCESS CONTROL	Barbara Mazzarotta	Umberto Nanni	Nicola Verdone



DESCRIPTIVE GEOMETRY AND ARCHITECTURE DRAWING WITH ELEMENTS OF ARCHITECTURE HISTORY	Giuseppe Sappa	Leonardo Paris	Elisabetta Petrucci
DIGITAL MODELLING FOR ARCHITECTURE	Giuseppe Sappa	Maria Martone	Leonardo Paris
DYNAMIC ANALYSIS AND CONTROL OF AC MACHINES AND CONTROL OF ELECTROMECHANICAL SYSTEMS	Fabio Giulii Capponi	Alessandro Deluca	Giulio Dedonato
ELECTRIC COMPONENTS	Massimo Pompili	Regina Lamedica	Maria Carmen Falvo
FREIGHT TRANSPORT AND LOGISTICS	Stefano Ricci	Luca Persia	Gaetano Fusco
LAB OF ENGINEERING TRIBOLOGY	Antonio Culla	Francesco Massi	Annalisa Fregolent
MACROMOLECULAR STRUCTURES	Carlo Massimo Casciola	Giampiero Decesare	Marco Rossi
MECHANICAL BACKGROUND	Antonio Culla	Francesco Massi	Fabio Giulii Capponi
RENEWABLE ENERGY SYSTEM DESIGN	Giampaolo Romano	Domenico Borello	Alberto Geri
SUSTAINABLE COMMUNITY PLANNING	Giuseppe Sappa	Edoardo Currà	Antonio Cappuccitti
WATER TREATMENT PROCESSES AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	Barbara Mazzarotta	Franco Medici	Cecilia Bartuli

IL PRESIDE
Antonio D'Andrea