



Prot. n. 2760 del 26/08/2019
Rep. 380/19
Class.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 n. 2523 del 19/07/2019 con il quale sono indette per l'a.a. 2019/2020 – I e II semestre, le procedure di valutazione comparativa pubblica per il conferimento di incarichi retribuiti di docenza.

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
Analysis I and II	Giuseppe Sappa	Leonardo Paris	Elisabetta Petrucci
Architectural Technology and Design for Sustainable Building	Giuseppe Sappa	Antonio Currà	Antonio Fioravanti
Cad e tecniche di programmazione	Massimo Pompili	Fabio Gatta	Federico Caricchi
Centrali termiche	Franco Rispoli	Francesca Campana	Antonio Culla
Chemistry for nanotechnology	Leonardo Mattiello	Marco Rossi	Marta Feroci
Construction site organization	Giuseppe Sappa	Gabriele Novembri	Antonio Fioravanti
Economia ed estimo civile	Marina Pugnaletto	Laura Moretti	Antonio Cappuccitti
Environmental engineering physics	Giuseppe Sappa	Luciano Grignaffini	Livio De Santoli
Fisica generale II	Adalberto Sciubba	Concita Sibilia	Stefano Atzeni
Fondamenti di meccanica	Antonio Culla	Dionisio Del Vescovo	Annalisa Fregolent
Foreign language	Giuseppe Sappa	Antonio Currà	Antonio Fioravanti
Freight transport and logistics	Stefano Ricci	Luca Persia	Gaetano Fusco
Geology of mineral resources	Mara Lombardi	Giuseppe Sappa	Michele Cercato
Geometria	Stefano Capparelli	Alessandro Savo	Andrea Vietri
Geometria	Stefano Capparelli	Alessandro Savo	Andrea Vietri

Geometria	Stefano Capparelli	Alessandro Savo	Andrea Vietri
Geometria	Stefano Capparelli	Alessandro Savo	Andrea Vietri
Geometry	Giuseppe Sappa	Daniela D'Alessandro	Paolo Viotti
Gestione di ponti e grandi strutture	Sebastiano Rampello	Achille Paolone	Salvatore Perno
Ingegneria degli organi artificiali	Zaccaria De Prete	Barbara Mazzarotta	Maria Cristina Annesini
Interazione macchine ambiente	Francesca Campana	Franco Rispoli	Domenico Borello
Lab electrical measurements	Zaccaria Del Prete	Massimo Pompili	Emanuele Piuizzi
Lab of engineering tribology	Antonio Culla	Francesco Massi	Annalisa Fregolent
Lab of mechatronics	Antonio Culla	Francesco Massi	Annalisa Fregolent
Lab of signal analysis and mechatronics	Antonio Culla	Francesco Massi	Annalisa Fregolent
Lab of vehicle dynamics	Antonio Culla	Francesco Massi	Annalisa Fregolent
Laboratorio di ecologia	Alessandro Corsini	Silvia Serranti	Sergio Pirozzoli
Laboratorio di informatica	Barbara Mazzarotta	Umberto Nanni	Nicola Verdone
Laboratorio di informatica	Barbara Mazzarotta	Umberto Nanni	Nicola Verdone
Laboratorio di matematica applicata	Fabio Scarabotti	Maria Agostina Vivaldi	Maria Rosaria Lancia
Laboratorio di meccanica delle vibrazioni	Antonio Culla	Francesco Massi	Antonio Carcaterra
Laboratorio di meccanica razionale	Sergio Pirozzoli	Alessandro Corsini	Silvia Serranti
Laboratorio di metodi di progettazione per l'ingegneria industriale	Franco Rispoli	Francesca Campana	Antonio Culla
Laboratorio di statistica	Franco Rispoli	Francesca Campana	Barbara Vantaggi
Macromolecular structures	Marco Rossi	Giampiero Decesare	Carlo Massimo Casciola
Meccanica applicata alle macchine	Antonio Culla	Dionisio Del Vescovo	Annalisa Fregolent
Mechanical background	Antonio Culla	Francesco Massi	Fabio Giulii Capponi
Misure meccaniche e termiche	Zaccaria Del Prete	Franco Rispoli	Francesca Campana
Modelli di analisi degli impianti energetici	Livio De Santoli	Gianfranco Caruso	Luisa Ferroni
Operations management	Massimo Tronci	Franco Rispoli	Francesco Veniali
Physics	Giuseppe Sappa	Daniela D'Alessandro	Paolo Viotti
Progettazione dei trasporti in emergenza	Gabriele Malavasi	Laura Moretti	Giuseppe Loprencipe
Project evaluation	Giuseppe Sappa	Daniela D'Alessandro	Paolo Viotti
Rappresentazione con elementi di cad e gis	Alessandra Polettini	Giovanni Attili	Carlo Cellamare
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	Sergio Pirozzoli	Alessandro Corsini	Giovanni Broggiato
Renewable energy system design	Giampaolo Romano	Domenico Borello	Alberto Geri

Safety and risk analysis	Stefano Ricci	Mara Lombardi	Giuseppe Loprencipe
Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro	Livio De Santoli	Giovanni Paolo Romano	Luisa Ferroni
Security systems	Roberto Cusani	Mara Lombardi	Claudio Alimonti
Sistemi di gestione integrati	Massimo Tronci	Mara Lombardi	Francesco Costantino
Sistemi energetici	Giovanni Paolo Romano	Franco Rispoli	Alessandro Corsini
Sistemi energetici	Francesca Campana	Franco Rispoli	Alessandra Poletti
Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea	Marina Pugnaletto	Gianluigi Lerza	Laura Moretti
Tecnica economia e politiche dei trasporti	Alessandro Corsini	Stefano Ricci	Maria Vittoria Corazza
Telecommunications in electric power systems	Roberto Cusani	Andrea Baiocchi	Fabio Giulii Capponi
Thermo-economics and sustainability	Franco Rispoli	Alessandro Corsini	Francesca Campana
Turbomacchine	Franco Rispoli	Francesca Campana	Antonio Culla

Il Preside
Prof. Antonio D'Andrea