



Prot. 1782 del 11/09/2020

Rep. 169/2020

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 – 1° semestre: n. 29 incarichi retribuiti di docenza e n. 24 incarichi retribuiti di collaborazione alla docenza (prot. 1561 del 30/07/2020 Rep. 124/2020) – fondi di Ateneo.

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
ANALISI MATEMATICA I	Fabio Scarabotti	Maria Agostina Vivaldi	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA I	Fabio Scarabotti	Maria Agostina Vivaldi	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA I	Fabio Scarabotti	Maria Agostina Vivaldi	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA I	Fabio Scarabotti	Maria Agostina Vivaldi	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA I	Fabio Scarabotti	Maria Agostina Vivaldi	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA I	Fabio Scarabotti	Maria Agostina Vivaldi	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA I	Fabio Scarabotti	Maria Agostina Vivaldi	Maria Rosaria Lancia
ARCHITETTURA TECNICA E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	Marina Pugnaletto	Cesira Paolini	Antonio Fioravanti
BIOMECCANICA	Zaccaria Del Prete	Franco Marinozzi	Fabiano Bini
DIAGNOSTICA DELLE MACCHINE E DEI	Livio De Santoli	Franco Rispoli	Alessandro Corsini



SISTEMI ENERGETICI			
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	Marina Pugnaletto	Giuseppe Loprencipe	Antonio Cappuccitti
ELABORAZIONE DATI E SEGNALI BIOMEDICI II	Zaccaria Del Prete	Guglielmo Dinzeo	Fabiano Bini
FONDAMENTI DI MECCANICA	Antonio Culla	Dionisio Del Vescovo	Annalisa Fregolent
GEOMATICA E ATTIVITA' CATASTALE	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
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
GEOMETRIA	Stefano Capparelli	Alessandro Savo	Andrea Vietri
GEOMETRIA	Stefano Capparelli	Alessandro Savo	Andrea Vietri
GEOMETRIA	Stefano Capparelli	Alessandro Savo	Andrea Vietri
GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	Francesca Campana	Francesco Veniali	Lorenzo Fedele
IMPIANTI COMBINATI E COGENERATIVI	Francesca Campana	Franco Rispoli	Domenico Borello
IMPIANTI TERMO-TECNICI PER L'EDILIZIA	Marina Pugnaletto	Stefano Grignaffini	Andrea Vallati
INGEGNERIA DEGLI ORGANI ARTIFICIALI	Zaccaria Del Prete	Barbara Mazzarotta	Stefano Cerbelli
INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE	Francesca Campana	Franco Rispoli	Domenico Borello
LABORATORIO BASI DI MATEMATICA	Fabio Scarabotti	Maria Agostina Vivaldi	Maria Rosaria Lancia
LABORATORIO DI CALCOLO PER INGEGNERIA ELETTRICA	Livio De Santoli	Luisa Ferroni	Umberto Nanni
LABORATORIO DI ECOLOGIA	Alessandro Corsini	Silvia Serranti	Sergio Pirozzoli
LABORATORIO DI INFORMATICA	Barbara Mazzarotta	Umberto Nanni	Nicola Verdone
LABORATORIO DI MATEMATICA APPLICATA	Fabio Scarabotti	Maria Agostina Vivaldi	Maria Rosaria Lancia
LABORATORIO DI MECCANICA	Sergio Pirozzoli	Alessandro Corsini	Silvia Serranti



RAZIONALE			
LABORATORIO DI STATISTICA	Franco Rispoli	Francesca Campana	Mirko D'Ovidio
L'INGRESSO NEL MONDO DEL LAVORO ATTRAVERSO IL SISTEMA COACH-ING STRUMENTI SCENARI E STRATEGIE	Massimo Pompili	Regina Lamedica	Giampaolo Romano
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Antonio Culla	Dionisio Del Vescovo	Annalisa Fregolent
MECCATRONICA	Francesca Campana	Francesco Veniali	Antonio Carcaterra
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	Fabio Scarabotti	Maria Rosaria Lancia	Maria Agostina Vivaldi
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	Zaccaria Del Prete	Franco Rispoli	Francesca Campana
PROBABILITA' E STATISTICA	Mirko D'Ovidio	Claudio Durastanti	Vittoria Bruni
PROGRAMMAZIONE E CAD PER LA PROGETTAZIONE ELETTRICA	Massimo Pompili	Fabio Gatta	Federico Caricchi
RAPPRESENTAZIONE CON ELEMENTI DI CAD E GIS I	Alessandra Poletti	Giovanni Attili	Carlo Cellamare
SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO	Livio De Santoli	Giovanni Paolo Romano	Luisa Ferroni
SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI	Giulio Di Gravio	Mara Lombardi	Francesco Costantino
SISTEMI ENERGETICI	Francesca Campana	Franco Rispoli	Domenico Borello
SISTEMI ENERGETICI	Francesca Campana	Franco Rispoli	Domenico Borello
SISTEMI ENERGETICI	Francesca Campana	Franco Rispoli	Alessandra Poletti
SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	Francesca Campana	Alessandro Corsini	Franco Rispoli
STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA	Marina Pugnaletto	Gianluigi Lerza	Laura Moretti
TECNICA DELLE COSTRUZIONI CON LABORATORIO PROGETTUALE	Marina Pugnaletto	Rosario Gigliotti	Salvatore Perno



TECNICA URBANISTICA	Luigi Callisto	Antonio Cappuccitti	Fabiola Fratini
TURBOMACCHINE	Franco Rispoli	Francesca Campana	Antonio Culla

IL PRESIDE
Antonio D'Andrea