



Prot.2121 del 24/08/2021
Rep.304/2021
Classif: VII/1

IL PRESIDE

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

VISTO il bando di concorso mediante valutazione comparativa per l'eventuale conferimento di incarichi didattici per l'A.A. 2021/2022 di cui n. 43 incarichi retribuiti di docenza e n.27 incarichi retribuiti di collaborazione alla docenza: (Prot. n. 1896 del 15/07/2021 Rep. n. 284/2021 Class.VII/16) – fondi di Ateneo

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. 1779/2019 del 07/06/2019 considerato specificamente l'art.7;

CONSIDERATA la verifica effettuata al momento dell'inserimento dell'Offerta Formativa 2021/22 nel sistema GOMP da parte di docenti strutturati della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e dell'Ateneo Sapienza Università di Roma a ricoprire gli incarichi di insegnamento di cui al presente bando;

VISTA la delibera n. 74/2019 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 25/09/2019 con la quale è stato approvato di delegare il Preside nella gestione dei bandi per incarichi di insegnamento retribuiti, incarichi di collaborazione alla docenza retribuiti, incarichi per attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero;

VISTA la delibera n. 50/2021 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 26/04/2021 con la quale è stata approvata la copertura degli insegnamenti con docenti interni o esperti di Alta Qualificazione e sono stati definiti gli insegnamenti sui quali occorre emanare un bando per docente a contratto; Visto l'art. 2.3 comma g del Codice Etico 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	2° Membro	3° Membro
FLUID ENERGY CONVERSION LAB	Alessandro Corsini	Franco Rispoli	Giampaolo Romano
LABORATORIO DI MECCANICA RAZIONALE	Sergio Pirozzoli	Alessandro Corsini	Daniele Andreucci
LABORATORIO DI ECOLOGIA	Alessandro Corsini	Alberto Budoni	Sergio Pirozzoli
SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO	Fabio Bisegna	Giampaolo Romano	Mara Lombardi
LAB OF ENGINEERING TRIBOLOGY	Antonio Culla	Francesco Massi	Annalisa Fregolent
RAPPRESENTAZIONE CON	Alessandra	Giovanni Attili	Carlo Cellamare



Insegnamento	Presidente	2° Membro	3° Membro
ELEMENTI DI CAD E GIS I	Poletti		
LABORATORIO DI MATEMATICA APPLICATA	Fabio Scarabotti	Micol Amar	Maria Rosaria Lancia
LABORATORIO DI CALCOLO PER INGEGNERIA ELETTRICA	Mariacarmen Falvo	Fabio Bisegna	Fabio Patrizi
RENEWABLE ENERGY SYSTEM DESIGN	Giampaolo Romano	Domenico Borello	Alberto Geri
MACROMOLECULAR STRUCTURES	Carlomassimo Casciola	Giampiero Decesare	Marco Rossi
FISICA II	Francesca Maradei	Adalberto Sciubba	Eugenio Fazio
ELEMENTI DI FISICA E STATISTICA	Roberto Li Voti	Adalberto Sciubba	Eugenio Fazio
FISICA II	Roberto Li Voti	Adalberto Sciubba	Eugenio Fazio
PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI IN EMERGENZA	Gaetano Fusco	Laura Moretti	Giuseppe Loprencipe
FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO	Daniela Boldini	Sebastiano Rampello	Alberto Budoni
TECNICA DELLE COSTRUZIONI CON LABORATORIO PROGETTUALE	Marina Pugnaletto	Rosario Gigliotti	Nicola Nistico
STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA	Marina Pugnaletto	Gianluigi Lerza	Laura Moretti
URBAN AND REGIONAL POLICY	Gaetano Fusco	Daniela Dalessandro	Luca Persia
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	Marina Pugnaletto	Giuseppe Loprencipe	Antonio Cappuccitti
AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE	Franco Mastroddi	Giorgio Graziani	Mauro Valorani



Insegnamento	Presidente	2° Membro	3° Membro
AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE	Franco Mastroddi	Giorgio Graziani	Mauro Valorani
AIR TRANSPORT SYSTEMS AND AIRLINE OPERATIONS AND ECONOMICS	Franco Mastroddi	Giorgio Graziani	Mauro Valorani
INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE	Francesca Campana	Franco Rispoli	Domenico Borello
ENERGY MANAGEMENT	Fabio Bisegna	Massimo Corcione	Annunziata D'orazio
BIOMECCANICA	Francesca Campana	Domenico Borello	Franco Rispoli
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	Zaccaria Delprete	Franco Rispoli	Francesca Campana
GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	Francesca Campana	Francesco Veniali	Lorenzo Fedele
OPERATIONS MANAGEMENT	Francesca Campana	Antonio Carcaterra	Domenico Borello
SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI	Giulio Digravio	Mara Lombardi	Francesco Costantino
RADIOPROTEZIONE PER L'AMBIENTE E LA MEDICINA NUCLEARE	Fabio Bisegna	Fabiomassimo Gatta	Roberto Li Voti
PROGRAMMAZIONE E CAD	Francesca Maradei	Fabiomassimo Gatta	Federico Caricchi
ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND LAW	Alberto Nastasi	Alessandra Poletti	Augusto Mazzoni
DYNAMIC ANALYSIS AND CONTROL OF AC MACHINES AND CONTROL OF ELECTROMECHANICAL SYSTEMS	Fabio Giulicapponi	Alessandro Deluca	Giulio Dedonato
LABORATORIO DI	Zaccaria Delprete	Fabio Patrizi	Fabiano Bini



Insegnamento	Presidente	2° Membro	3° Membro
INFORMATICA			
LEGISLAZIONE URBANISTICA DELLE OPERE PUBBLICHE E NORMATIVE EDILIZIE	Marina Pugnaletto	Fabio Russo	Antonio Cappuccitti
ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND LAW	Alessandra Poletti	Augusto Mazzoni	Fabio Russo
GEOMETRIA	Stefano Capparelli	Alessandro Savo	Andrea Vietri
GEOMETRIA	Stefano Capparelli	Alessandro Savo	Andrea Vietri
GEOMETRIA	Stefano Capparelli	Alessandro Savo	Andrea Vietri
ANALISI MATEMATICA II	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
MECCANICA RAZIONALE	Alberto Budoni	Daniele Andreucci	Emilio Cirillo
FISICA II	Roberto Li Voti	Adalberto Sciubba	Eugenio Fazio
FREIGHT TRANSPORT AND LOGISTICS	Stefano Ricci	Luca Persia	Gaetano Fusco
AEROELASTICITY	Franco Mastroddi	Giorgio Graziani	Mauro Valorani
TURBOMACCHINE	Franco Rispoli	Francesca Campana	Antonio Culla
DIAGNOSTICA DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI ENERGETICI	Fabio Bisegna	Franco Rispoli	Alessandro Corsini
COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY	Francesca Campana	Domenico Borello	Franco Rispoli
SISTEMI ENERGETICI	Francesca Campana	Franco Rispoli	Domenico Borello



Insegnamento	Presidente	2° Membro	3° Membro
IMPIANTI COMBINATI E COGENERATIVI	Francesca Campana	Franco Rispoli	Domenico Borello
SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	Francesca Campana	Alessandro Corsini	Franco Rispoli
IMPIANTI TERMO-TECNICI PER L'EDILIZIA	Marina Pugnaletto	Stefano Grignaffini	Andrea Vallati
FONDAMENTI DI MECCANICA	Antonio Culla	Dionisio Delvescovo	Annalisa Fregolent
WATER TREATMENT PROCESSES AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	Jacopo Tirillo	Franco Medici	Cecilia Bartuli
COMPUTER AIDED PROCESS CONTROL	Jacopo Tirillo	Fabio Patrizi	Cecilia Bartuli
ELABORAZIONE DATI E SEGNALI BIOMEDICI II	Zaccaria Delprete	Guglielmo Dinzeo	Fabiano Bini
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
ANALISI MATEMATICA I	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA I	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ELEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia



Insegnamento	Presidente	2° Membro	3° Membro
ANALISI MATEMATICA I	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA I	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA I	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia

IL PRESIDE
Prof. Antonio D'Andrea