



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 | Polettini | | |
| 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 Polettini | Augusto Mazzoni |
| DYNAMIC ANALYSIS AND CONTROL OF AC MACHINES AND CONTROL OF ELECTROMECHANICAL SYSTEMS | Fabio Giulicappone | 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 Polettini | 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 |
| 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