



Prot. 94 del 19/01/2022
Rep. 24/2022
Classif: VII/16

IL PRESIDE

Visto il D.M 270/2004;
Vista la legge 240/2010, art. 23 comma, 2
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;
Visto il bando di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di incarichi didattici per l'a.a. 2021/2022 di cui n. 28 incarichi retribuiti di docenza e n. 15 retribuiti di collaborazione alla docenza II° semestre – fondi di Ateneo di cui al prot. 3251 del 21/12/2021 Rep. 496/2021;
Considerata la riapertura termini del medesimo bando di cui al prot. 21 del 10/01/2022 rep. 7/2022;
Vista la delibera della Giunta del 17/01/2022 – verbale n. I/2022

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 e CDL	PRESIDENTE	COMPONENTE	COMPONENTE
AIR TRANSPORT - Transport Systems Engineering - Ingegneria dei Sistemi di Trasporto	Stefano Ricci	Luca Persia	Gaetano Fusco
ANALISI MATEMATICA II - Ingegneria Aerospaziale	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA II - Ingegneria Aerospaziale	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA II - Ingegneria Chimica	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA II - Ingegneria Clinica	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA II - Ingegneria Clinica	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA II - Ingegneria Energetica	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA II - Ingegneria Meccanica	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ANALISI MATEMATICA II - Ingegneria Meccanica	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia



APPLICAZIONI DELL'ENERGIA NUCLEARE - Ingegneria Energetica	Livio De Santoli	Gianfranco Caruso	Fabio Giannetti
CENTRALI TERMICHE - Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	Franco Rispoli	Francesca Campana	Antonio Culla
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI - Ingegneria Biomedica	Zaccaria De Prete	Franco Marinozzi	Fabiano Bini
ELETTROTECNICA - Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) L-7	Fabio Bisegna	Massimo Corcione	Annunziata D'Orazio
FLUID ENERGY CONVERSION LAB - Ingegneria Elettrotecnica - Electrical Engineering	Franco Mastroddi	Franco Rispoli	Giovanni Paolo Romano
FLUID STRUCTURE INTERACTION - Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	Franco Rispoli	Domenico Borello	Francesca Campana
INGEGNERIA PER LA MEDICINA RIGENERATIVA - Ingegneria Biomedica	Zaccaria Del Prete	Franco Marinozzi	Fabiano Bini
INTRODUCTION TO MODELLING AND SIMULATION OF TURBOLENT TRANSPORT PROCESSES - Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	Francesca Campana	Carlo Casciola	Francesco Veniali
LAB OF AUTONOMOUS DRIVING: CARS AND SWARMS - Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	Antonio Carcaterra	Francesca Campana	Franco Rispoli
LAB OF MECHATRONICS - Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	Antonio Culla	Francesco Massi	Annalisa Fregolent
LAB OF VEHICLE SYSTEM DYNAMICS AND MECHATRONICS - Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	Francesca Campana	Antonio Carcaterra	Francio Rispoli



LABORATORIO DI CALCOLO NUMERICO - Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile (sede di Latina)	Alberto Budoni	Alessandro Corsini	Francesco Cioffi
LABORATORIO DI GESTIONE DELL'ECONOMIA CIRCOLARE - Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile (sede di Latina)	Alberto Budoni	Alessandro Corsini	Francesco Cioffi
LABORATORIO DI INFORMATICA - Ingegneria Chimica	Barbara Mazzarotta	Umberto Nanni	Nicola Verdone
LABORATORIO DI MECCANICA DELLE VIBRAZIONI - Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	Antonio Culla	Francesco Massi	Antonio Carcaterra
LABORATORIO DI MISURE PER LA BIOMECCANICA - Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	Francesca Campana	Zaccaria Del Prete	Antonio Carcaterra
LABORATORIO DI STATISTICA - Ingegneria Meccanica	Mirko D'Ovidio	Raffaella Capitanelli	Claudio Durastanti
L'INGRESSO NEL MONDO DEL LAVORO: SCENARI STRUMENTI E STRATEGIE - Ingegneria Energetica - Energy Engineering	Fabio Bisegna	Livio De Santoli	Raffaella Pomi
MACCHINE - Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	Franco Rispoli	Alessandro Corsini	Francesca Campana
MACCHINE I - Ingegneria Chimica	Cecilia Bartuli	Franco Rispoli	Alessandro Corsini
MEASUREMENT FOR MECHANICAL SYSTEMS AND INDUSTRY - Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	Zaccaria Del Prete	Franco Rispoli	Francesca Campana



MONITORAGGIO E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI ENERGETICI - Ingegneria Energetica - Energy Engineering	Livio De Santoli	Gianfranco Caruso	Fabio Giannetti
PROBABILITA' E STATISTICA - Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) L-7	Mirko D'Ovidio	Claudio Durastanti	Vittoria Bruni
PROBABILITA' E STATISTICA - Ingegneria Meccanica	Mirko D'Ovidio	Claudio Durastanti	Vittoria Bruni
PROGETTO DI MACCHINE - Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	Francesca Campana	Antonio Carcaterra	Antonio Culla
RADIATION PROTECTION - Ingegneria Energetica - Energy Engineering	Livio De Santoli	Romolo Remetti	Fabio Giannetti
RAPPRESENTAZIONE CON ELEMENTI DI CAD E GIS II - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Alessandra Polettini	Giovanni Attili	Carlo Cellamare
SAFETY REGULATIONS IN MINING AND PETROLEUM ACTIVITIES - Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering	Mara Lombardi	Antonio Zuurro	Salvatore Miliziano
SECURITY SYSTEMS - Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering	Roberto Cusani	Mara Lombardi	Claudio Alimonti
SISTEMI ENERGETICI A FONTI CONVENZIONALI E RINNOVABILI - Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile (sede di Latina)	Francesca Campana	Alessandro Corsini	Franco Rispoli
TECNICA DELLE COSTRUZIONI - Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile (sede di Latina)	Alberto Budoni	Stefano Pampanin	Nicola Nisticò



TECNOLOGIE MECCANICHE - Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) L-7	Alberto Budoni	Francesco Veniali	Francesco Cioffi
WIND TECHNOLOGIES: SIZING DEVELOPMENT AND OPTIMIZATION - Ingegneria Energetica - Energy Engineering	Livio De Santoli	Stefano Grignaffini	Fabio Giannetti

IL PRESIDE

f.to Antonio D'Andrea