



Repertorio n. 27/2022
Prot n. 101 del 20/01/2022
Class. V/5

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 7.6.2019 considerato specificamente l'art.7.

Visto il bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di n.27 assegni per attività di tutorato – dottorandi e studenti di laurea magistrale I e II semestre di cui al prot. n. 3134 del 6.12.2021, Rep. n. 473/2021.

Vista la delibera della Giunta n11 del 2022, presenti e votanti n. 21, con voto unanime espresso nelle forme di legge,

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
FISICA I	Adalberto Sciubba	Luigi Palumbo	Eugenio Fazio
FISICA I	Luigi Palumbo	Concita Sibilìa	Stefano Atzeni
MECCANICA DEI FLUIDI	Francesco Cioffi	Alberto Boschetto	Fabio Mascioli
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Fabio Russo	Achille Paolone	Walter Lacarbonara
MECCANICA DEI SOLIDI	Francesca Campana	Giuseppe Ruta	Paolo Gualtieri
STATICA E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Fabio Russo	Achille Paolone	Walter Lacarbonara
TECNICA DELLE COSTRUZIONI CON LABORATORIO PROGETTUALE	Marina Pugnaletto	Rosario Gigliotti	Nicola Nisticò
COSTRUZIONI EDILIZIE	Marina Pugnaletto	Cesira Paolini	Antonio Fioravanti
LABORATORIO DI INFORMATICA	Barbara Mazzarotta	Riccardo Rosati	Nicola Verdone

FISICA TECNICA AMBIENTALE	Massimo Corcione	Annunziata D'Orazio	Stefano Grignaffini
ANALISI DI RISCHIO	Mara Lombardi	Antonio Zuorro	Salvatore Miliziano
ELETTROTECNICA, IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE	Fabio Bisegna	Massimo Corcione	Annunziata D'Orazio
ELETTROTECNICA	Fabio Bisegna	Maria Carmen Falvo	Alberto Geri
COMPONENTI ELETTRICI INTEGRATI	Marco Rossi	Fabrizio Palma	Fernanda Irrera
GEOMETRIA	Stefano Capparelli	Alessandro Savo	Andrea Vietri
ANALISI I E II	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ANALISI I	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
ANALISI II	Fabio Scarabotti	Angela Pistoia	Maria Rosaria Lancia
MODELLI MATEMATICI PER LA MECCANICA	Alberto Budoni	Daniele Andreucci	Emilio Cirillo
ANALISI NUMERICA	Francesca Maradei	Francesca Pitolli	Domenico Vitulano
CALCOLO NUMERICO	Alessandra Poletti	Francesca Pitolli	Domenico Vitulano

Prof. Antonio D'Andrea
F.to Antonio D'Andrea

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Segreteria di Presidenza
Via Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 4458 5872-3
www.ing.uniroma1.it