



**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

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

**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