

Prot. n. 1015 del 11/03/2022

Rep. 243/2022 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.13 comma 1;

Visto il bando per il conferimento di n.36 assegni per attività di supporto alla docenza, tutorato e incentivazione delle attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Repertorio n. 71/2022 Prot n. 219 del 31/01/2022 scaduto il 20 febbraio 2022;

Considerato che del suddetto bando n.10 assegni sono andati deserti in assenza di candidati; **Accertata** la copertura finanziaria sui fondi ARI 2020

DISPONE

la nomina dei componenti la Commissione esaminatrice così come indicato all'art.4 del bando per n.26 insegnamenti:

Insegnamento	CDL	Presidente	2° Membro	3° Membro
Combustions	LM20 Ingegneria Aerospaziale Ingegneria Spaziale e Astronautica	Mauro Valorani (Mauro.Valorani@ uniroma1.it)	Daniele Bianchi (daniele.bianchi@unir oma1.it)	Pietropaolo Ciottoli (pietropaolo.ciottoli@ uniroma1.it)
Space missions and systems	LM20 Ingegneria Aerospaziale Ingegneria Spaziale e Astronautica	Guido De Matteis (guido.dematteis @uniroma1.it)	Francesco Creta (francesco.creta@unir oma1.it)	Giuliano Coppotelli (Giuliano.Coppotelli@ uniroma1.it)
Compressible flows	LM20 Ingegneria Aerospaziale Ingegneria Spaziale e Astronautica	Guido De Matteis (guido.dematteis @uniroma1.it)	Francesco Creta (francesco.creta@unir oma1.it)	Giuliano Coppotelli (Giuliano.Coppotelli@ uniroma1.it)



Insegnamento	CDL	Presidente	2° Membro	3° Membro
Aerospace structures	LM20 Ingegneria Aerospaziale Ingegneria Spaziale e Astronautica	Guido De Matteis (guido.dematteis @uniroma1.it)	Francesco Creta (francesco.creta@unir oma1.it)	Giuliano Coppotelli (Giuliano.Coppotelli@ uniroma1.it)
Spaceflight mechanics	LM20 Ingegneria Aerospaziale Ingegneria Spaziale e Astronautica	Guido De Matteis (guido.dematteis @uniroma1.it)	Francesco Creta (francesco.creta@unir oma1.it)	Giuliano Coppotelli (Giuliano.Coppotelli@ uniroma1.it)
Experimental testing for aerospace structures	LM20 Ingegneria Aerospaziale Ingegneria Spaziale e Astronautica	Guido De Matteis (guido.dematteis @uniroma1.it)	Francesco Creta (francesco.creta@unir oma1.it)	Giuliano Coppotelli (Giuliano.Coppotelli@ uniroma1.it)
Control systems	LM20 Ingegneria Aerospaziale Ingegneria Spaziale e Astronautica	Guido De Matteis (guido.dematteis @uniroma1.it)	Francesco Creta (francesco.creta@unir oma1.it)	Giuliano Coppotelli (Giuliano.Coppotelli@ uniroma1.it)
Process and product safety in the chemical industry	LM22 Ingegneria Chimica Chemical Engineering	Paola Russo (paola.russo@unir oma1.it)	Paolo Defilippis (Paolo.Defilippis@unir oma1.it)	Maria Paola Bracciale (mariapaola.bracciale @uniroma1.it)
Railway Engineering	LM23 Ingegneria dei Trasporti Transport Systems Engineering	Gaetano Fusco (Gaetano.Fusco@ uniroma1.it)	Stefano Ricci (Stefano.Ricci@uniro ma1.it)	Chiara Colombaroni (chiara.colombaroni@ uniroma1.it)
Transport Policies	LM23 Ingegneria dei Trasporti Transport Systems Engineering	Gaetano Fusco (Gaetano.Fusco@ uniroma1.it)	Stefano Ricci (Stefano.Ricci@uniro ma1.it)	Chiara Colombaroni (chiara.colombaroni@ uniroma1.it)



Insegnamento	CDL	Presidente	2° Membro	3° Membro
Traffic Engineering and ITS	LM23 Ingegneria dei Trasporti Transport Systems Engineering	Gaetano Fusco (Gaetano.Fusco@ uniroma1.it)	Stefano Ricci (Stefano.Ricci@uniro ma1.it)	Chiara Colombaroni (chiara.colombaroni@ uniroma1.it)
Programming for Transport Systems	LM23 Ingegneria dei Trasporti Transport Systems Engineering	Gaetano Fusco (Gaetano.Fusco@ uniroma1.it)	Stefano Ricci (Stefano.Ricci@uniro ma1.it)	Chiara Colombaroni (chiara.colombaroni@ uniroma1.it)
Electric Power Systems	LM28 Ingegneria Elettrica Electrical Engineering	Mariacarmen Falvo (Mariacarmen.Fal vo@uniroma1.it)	Chiara Boccaletti (chiara.boccaletti@uni roma1.it)	Alessandro Ruvio (alessandro.ruvio@un iroma1.it)
Renewables	LM28 Ingegneria Elettrica Electrical Engineering	Mariacarmen Falvo (Mariacarmen.Fal vo@uniroma1.it)	Chiara Boccaletti (chiara.boccaletti@uni roma1.it)	Alessandro Ruvio (alessandro.ruvio@un iroma1.it)
Smart Grids	LM28 Ingegneria Elettrica Electrical Engineering	Mariacarmen Falvo (Mariacarmen.Fal vo@uniroma1.it)	Chiara Boccaletti (chiara.boccaletti@uni roma1.it)	Alessandro Ruvio (alessandro.ruvio@un iroma1.it)
Dynamic Analysis and Control of AC Machines	LM28 Ingegneria Elettrica STEPS	Mariacarmen Falvo (Mariacarmen.Fal vo@uniroma1.it)	Chiara Boccaletti (chiara.boccaletti@uni roma1.it)	Alessandro Ruvio (alessandro.ruvio@un iroma1.it)
Power Electronics	LM28 Ingegneria Elettrica STEPS	Mariacarmen Falvo (Mariacarmen.Fal vo@uniroma1.it)	Chiara Boccaletti (chiara.boccaletti@uni roma1.it)	Alessandro Ruvio (alessandro.ruvio@un iroma1.it)



Insegnamento	CDL	Presidente	2° Membro	3° Membro
Power Systems for Electrical Transportation	LM28 Ingegneria Elettrica STEPS	Mariacarmen Falvo (Mariacarmen.Fal vo@uniroma1.it)	Chiara Boccaletti (chiara.boccaletti@uni roma1.it)	Alessandro Ruvio (alessandro.ruvio@un iroma1.it)
Electrical Machines	LM28 Ingegneria Elettrica STEPS	Mariacarmen Falvo (Mariacarmen.Fal vo@uniroma1.it)	Chiara Boccaletti (chiara.boccaletti@uni roma1.it)	Alessandro Ruvio (alessandro.ruvio@un iroma1.it)
Fluid Machinery	LM30 Ingegneria Energetica Energy Engineering	Fabio Bisegna (Fabio.Bisegna@ uniroma1.it)	Claudio Alimonti (Claudio.Alimonti@uni roma1.it)	Livio Desantoli (Livio.Desantoli@unir oma1.it)
Experimental Fluid Mechanics	LM30 Ingegneria Energetica Energy Engineering	Fabio Bisegna (Fabio.Bisegna@ uniroma1.it)	Claudio Alimonti (Claudio.Alimonti@uni roma1.it)	Livio Desantoli (Livio.Desantoli@unir oma1.it)
Advanced Energy Conversion Systems	LM30 Ingegneria Energetica Energy Engineering	Fabio Bisegna (Fabio.Bisegna@ uniroma1.it)	Claudio Alimonti (Claudio.Alimonti@uni roma1.it)	Livio Desantoli (Livio.Desantoli@unir oma1.it)
Safety and Maintenance for Industrial Systems	LM33 Ingegneria Meccanica Mechanical Engineering	Francesca Campana (Francesca.Camp ana@uniroma1.it)	Daniela Pilone (Daniela.Pilone@unir oma1.it)	Riccardo Patriarca (riccardo.patriarca@u niroma1.it)



Insegnamento	CDL	Presidente	2° Membro	3° Membro
Advanced Methods in Mechanical Design	LM33 Ingegneria Meccanica Mechanical Engineering	Francesca Campana (Francesca.Camp ana@uniroma1.it)	Daniela Pilone (Daniela.Pilone@unir oma1.it)	Riccardo Patriarca (riccardo.patriarca@u niroma1.it)
Economics of Technology and Management	LM33 Ingegneria Meccanica Mechanical Engineering	Francesca Campana (Francesca.Camp ana@uniroma1.it)	Daniela Pilone (Daniela.Pilone@unir oma1.it)	Riccardo Patriarca (riccardo.patriarca@u niroma1.it)
Additive Manufacturing and Production Systems	LM33 Ingegneria Meccanica Mechanical Engineering	Francesca Campana (Francesca.Camp ana@uniroma1.it)	Daniela Pilone (Daniela.Pilone@unir oma1.it)	Riccardo Patriarca (riccardo.patriarca@u niroma1.it)

Roma, 8 marzo 2022

IL PRESIDE f.to Prof. Antonio D'Andrea

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93