



Prot n. 2648 del 22/08/2022
Rep. n. 496/2022
Class. VII/16

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.36 ASSEGNI PER ATTIVITA' DI TUTORATO -
DOTTORANDI e STUDENTI IN POSSESSO DI LAUREA MAGISTRALE**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI di N. 24 ASSEGNI

IL PRESIDE

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

Visto il Decreto di nomina di Commissione, Prot. n. 1015 del 11/03/2022 Rep. 243/2022

Visto il secondo decreto di nomina di Commissione, Prot. n. 1408 del 07/04/2022 Rep.329/2022

Accertata la copertura finanziaria sui fondi ARI 2020

Visti i verbali preliminari e di valutazione dei titoli delle diverse Commissioni di valutazione insediate a seguito delle due disposizioni del Preside su indicate:

- Verbali tutorati_LM33 Ingegneria Meccanica_Rep.n. 249/2022 Prot n. 1031
- Verbale preliminare tutor electrical en_Prot n. 1361/2022 Rep. n. 316/2022
- Verbale valutazione titoli tutor electrical en_Prot n. 1361/2022 Rep. n. 316/2022
- Verbale preliminare LM22 Ing Chimica_Prot n. 1367/2022 Rep. n. 318/2022
- Verbale valutazione titoli LM22 Ing Chimica_Prot n. 1367/2022 Rep. n. 318/2022
- Verbale valutazione titoli LM20 Ing Spaziale_Prot n. 1378/2022 Rep. n. 320/2022
- Verbale preliminare_LM23_Ing Trasporti ICAR/05_Prot.n. 1396/2022 Rep. n. 323/2022
- Verbale valutazione titoli_LM23_Ing Trasporti ICAR/05_Prot.n. 1396/2022 Rep. n. 323/2022
- Verbale preliminare_ING-IND/03/04/05/06_ING-INF/04_Rep. 335/2022 Prot n.1441/2022
- Verbale valutazione titoli_ING-IND/03/04/05/06_ING-INF/04_Rep. 335/2022 Prot n.1441/2022
- Verbale preliminare_INGIND06_Experimental Fluid Mechanics_Rep.349_Prot1548/2022
- Verbale valutazione titoli_INGIND06_Experimental Fluid Mechanics_Rep.349_Prot1548/2022

Tenuto conto che per n.10 insegnamenti non sono pervenute candidature

Considerata l'approvazione atti per gli insegnamenti ING-IND/08 e ING-IND/09, di cui al Prot n. 2647 del 22/08/2022 Rep. n. 495/2022

DISPONE

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.24 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 di cui al Bando Repertorio n. 71/2022 Prot n. 219 del 31/01/2022

Art. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito:

Insegnamento	SSD	Nome	Cognome
Control systems	ING-INF/04	Massimiliano	d'Angelo
Additive Manufacturing and Production Systems	ING-IND/16	Jacob	Jose



Advanced Methods in Mechanical Design	ING-IND/15	Abas	Ahmad
Aerospace structures	ING-IND/04	Flavia	Palmeri
Combustions	ING-IND/07	Arianna	Remiddi
Compressible flows	ING-IND/06	Giacomo	Della Posta
Dynamic Analysis and Control of AC Machines	ING-IND/32	Jonida	Cekani
Economics of Technology and Management	ING-IND/35	Martina	Gregori
Electric Power Systems	ING-IND/33	Matteo	Scanzano
Electrical Machines	ING-IND/32	federico	marcolini
Experimental Fluid Mechanics	ING-IND/06	Niccolo	Parisio
Experimental testing for aerospace structures	ING-IND/04	Flavia	Palmeri
Power Electronics	ING-IND/32	Francesca	Pizzimenti
Power Systems for Electrical Transportation	ING-IND/33	Federico	Carere
Process and product safety in the chemical industry	ING-IND/27	Sofia	Ubaldi
Programming for Transport Systems	ICAR/05	Mostafa	Mohammadi
Railway Engineering	ICAR/05	Nadia	Kaviani
Renewables	ING-IND/32	Muhammad	Salman
Safety and Maintenance for Industrial Systems	ING-IND/17	Giampiero	Mercuri
Smart Grids	ING-IND/33	Marco Antonio	Bucarelli
Space missions and systems	ING-IND/05	Umberto	De Filippis
Spaceflight mechanics	ING-IND/03	Giuseppe	Indelicato



Traffic Engineering and ITS	ICAR/05	Golman	Rahmanifar
Transport Policies	ICAR/05	Sevget Oguz Kagan	Capkin

Art. 3 Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, gli studenti sottoelencati sono dichiarati vincitori della selezione pubblica per il conferimento di n.24 su 36 insegnamenti del Bando Repertorio n. 71/2022 Prot n. 219 del 31/01/2022

1. ING-INF/04	Massimiliano	d'Angelo
2. ING-IND/16	Jacob	Jose
3. ING-IND/15	Abas	Ahmad
4. ING-IND/04	Flavia	Palmeri
5. ING-IND/07	Arianna	Remiddi
6. ING-IND/06	Giacomo	Della Posta
7. ING-IND/32	Jonida	Cekani
8. ING-IND/35	Martina	Gregori
9. ING-IND/33	Matteo	Scanzano
10. ING-IND/32	federico	marcolini
11. ING-IND/06	Niccolo	Parisio
12. ING-IND/04	Flavia	Palmeri
13. ING-IND/32	Francesca	Pizzimenti
14. ING-IND/33	Federico	Carere
15. ING-IND/27	Sofia	Ubaldi
16. ICAR/05	Mostafa	Mohammadi
17. ICAR/05	Nadia	Kaviani
18. ING-IND/32	Muhammad	Salman
19. ING-IND/17	Giampiero	Mercuri
20. ING-IND/33	Marco Antonio	Bucarelli
21. ING-IND/05	Umberto	De Filippis
22. ING-IND/03	Giuseppe	Indelicato
23. ICAR/05	Golman	Rahmanifar
24. ICAR/05	Sevget Oguz Kagan	Capkin

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante sito web della Facoltà e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 22/08/2022

Il Responsabile della Struttura
f.to Prof. Antonio D'Andrea
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93