



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
UFFICIO RELAZIONI INTERNAZIONALI

D.R. Rep. n. 229 - 2022 - Prot. n. 35348 del 17.03.2022

Anno 2021 tit. V cl. 2 fasc. 41

## IL RETTORE

**VISTO** il D.R. n. 1218 - 2021 - Prot. n. 127383 del 10.11.2021, pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in pari data, con il quale è stato emanato il Bando per l'ammissione ai percorsi formativi internazionali InterMaths e MathMods delle lauree magistrali in Ingegneria Matematica (I4W) e Modellistica Matematica (I4Y) e per la formazione di una graduatoria per l'assegnazione delle borse di studio Erasmus Mundus Joint Master Degrees InterMaths – a.a. 2022/2023;

**VISTA** la proposta di designazione della Commissione per la procedura in oggetto, inviata tramite e-mail dal Prof. Marco Di Francesco e acquisita al prot. n. 35185 del 16.03.2022;

## DECRETA

**Art. 1** – La Commissione per il Bando per l'ammissione ai percorsi formativi internazionali InterMaths e MathMods delle lauree magistrali in Ingegneria Matematica (I4W) e Modellistica Matematica (I4Y) e per la formazione di una graduatoria per l'assegnazione delle borse di studio Erasmus Mundus Joint Master Degrees InterMaths – a.a. 2022/2023 (emanato con D.R. n. 1218 - 2021 del 10.11.2021) è costituita come segue:

1. Prof. Marco Di Francesco, Università degli Studi dell'Aquila
2. Prof. Bruno Rubino, Università degli Studi dell'Aquila
3. Prof. Corrado Lattanzio, Università degli Studi dell'Aquila
4. Prof. Anton Arnold, Technische Universität Wien (TU Wien)
5. Prof. Anusch Taraz, Technische Universität Hamburg
6. Prof. Susana Serna Salichs, Universitat Autònoma de Barcelona
7. Prof. François Delarue, Université Côte d'Azur
8. Prof. Ingenuin Gasser, Universität Hamburg
9. Yuriy Yashchuk, Ivan Franko National University of Lviv
10. Natalya Vaisfeld, Odesa I.I. Mechnikov National University
11. Dr. Simone Fagioli, Università degli Studi dell'Aquila
12. Dr. Stefano Spirito, Università degli Studi dell'Aquila
13. Prof.ssa Cristina Pignotti, Università degli Studi dell'Aquila
14. Prof. Josef Slapal, Brno University of Technology
15. Prof. Henryk Gacki, University of Silesia in Katowice
16. Vasile Staicu, University of Aveiro
17. Adrian Muntean, Karlstad University
18. Justyna Szostak, Gdansk University of Technology

La Commissione è affiancata, per il supporto tecnico e amministrativo, dal **Dott. Danilo Larivera** (Personale tecnico, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica)

**Art. 2** – Le riunioni della Commissione saranno considerate valide con la presenza di almeno cinque membri, in rappresentanza di quattro sedi.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
UFFICIO RELAZIONI INTERNAZIONALI

**Art. 3** – Il presente Decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=1391>, nella sezione dedicata ai corsi di studio internazionali [www.univaq.it/section.php?id=540](http://www.univaq.it/section.php?id=540) e sulle news dei siti web [www.intermaths.eu](http://www.intermaths.eu) e [www.mathmods.eu](http://www.mathmods.eu).

L'Aquila, 17.03.2022

IL RETTORE  
Prof. Edoardo Alesse  
F.to Edoardo Alesse

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.