



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA GESTIONE DELLE RISORSE UMANE
SETTORE CONCORSI E SELEZIONI

D.R. Rep. n. 503 - 2021 - Prot. n. 55614 del 07.05.2021 - Allegati: 0
Anno 2021 tit. V cl. 2 fasc. 23

IL RETTORE

- VISTE** le leggi sull'istruzione universitaria;
- VISTO** lo statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- VISTO** il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
- VISTO** il "Regolamento di Ateneo per la mobilità internazionale degli studenti" emanato con Decreto Rettorale n. 378-2007 e successive modificazioni e riformulazioni;
- VISTO** l'Invito a Presentare Proposte 2020 — EAC/A02/2019 Programma Erasmus+ sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (2019/C 373/06);
- VISTO** il Grant Agreement for an Action with Multiple Beneficiaries under EMJMD n. 619815-EPP-1-2020-1-IT-EPPKA1-JMD-MOB firmato tra l'Università degli Studi dell'Aquila (data firma 17 agosto 2020) e l'EACEA (data firma 21 agosto 2020);
- VISTA** la Guida al Programma Erasmus+ versione 3 (2020) del 25/08/2020;
- VISTO** il D.R. n. 1232 – 2020 del 07.12.2020, 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 e modellistica matematica e per la formazione di una graduatoria per l'assegnazione delle borse di studio del progetto Erasmus Mundus Joint Master Degree Intermaths a.a. 2021/2022;
- VISTO** il D.R. n. 216 – 2020 del 05.03.2021, pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in pari data, di rettifica e proroga del predetto Bando;
- VISTA** la proposta di designazione della Commissione per la procedura in oggetto, inviata tramite e-mail dal Prof. Corrado Lattanzio, coordinatore del progetto Erasmus Mundus Joint Master Degree Intermaths, acquisita al prot. n. 55507 del 07.05.2021;

DECRETA

Art. 1 – La Commissione per il Bando per l'ammissione ai percorsi formativi internazionali Intermaths e Mathmods delle lauree magistrali in Ingegneria matematica e Modellistica matematica e per la formazione di una graduatoria per l'assegnazione delle borse di studio del progetto Erasmus Mundus Joint Master Degree Intermaths a.a. 2021/2022 è costituita come segue:

1. Prof. Corrado Lattanzio, Università degli Studi dell'Aquila
2. Prof. Bruno Rubino, Università degli Studi dell'Aquila
3. Prof. Marco Di Francesco, Università degli Studi dell'Aquila
4. Prof. Anton Arnold, Technische Universität Wien (TU Wien)
5. Prof. Joachim Schöberl, Technische Universität Wien (TU Wien)
6. Prof. Anusch Taraz, Technische Universität Hamburg
7. Prof. Marko Lindner, Technische Universität Hamburg
8. Prof. Susana Serna Salichs, Universitat Autònoma de Barcelona
9. Prof. Aureli Alabert, Universitat Autònoma de Barcelona
10. Prof. François Delarue, Université Côte d'Azur
11. Prof. Cédric Bernardin, Université Côte d'Azur
12. Prof. Ingenuin Gasser, Universität Hamburg
13. Prof. Yarema Savula, Ivan Franko National University of Lviv

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Concorsi e Selezioni – e-mail: conc@strutture.univaq.it

Responsabile: Dott.ssa Loredana Taccone – tel: 0862.432023

Per eventuali informazioni rivolgersi a: Giuseppina Persia – Dorian Scarsella (operatrici incaricate) – tel: 0862.432744 – 2089

Università degli Studi dell'Aquila – Palazzo Camponeschi – Piazza Santa Margherita, 2 – 67100 L'Aquila – www.univaq.it – protocollo@pec.univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA GESTIONE DELLE RISORSE UMANE
SETTORE CONCORSI E SELEZIONI

14. Prof. Yuriy Yashchuk, Ivan Franko National University of Lviv
15. Prof. Josef Slapal, Brno University of Technology
16. Prof. Henryk Gacki, University of Silesia in Katowice

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

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 e sulle news dei siti web www.intermaths.eu e www.mathmods.eu.

L'Aquila, 07.05.2021

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.