

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	SITO	LM	N° POSIZIONI	N° MES/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.13 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO	
AUSTRALIA	AUSUQ	The University of Queensland (UQ)	16385	Ing. Elettrica	www.eail.uq.edu.au	X	2	5		https://future-students.uq.edu.au/apply/english-language-proficiency-requirements	Magnetic Resonance Imaging	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	FP		
AUSTRALIA	AUSQUEENS01	Queensland University of Technology (QUT)	16385	Automotive Eng., Ing. Gestionale, Ing. Meccanica, Ing. Energetica e Nucleare, Ing. Elettrica, Ing. Materiali, Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale	https://www.qut.edu.au/	X	3	5		QUT requires exchange students to meet our published English Language Proficiency requirements: currently for most units that is an IELTS 6.5 with no sub score less than 6.01, or alternative accepted by QUT	non prevista	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	C		
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Automotive Eng., Ing. Meccanica	www.mcmaster.ca	X	2	5		Students must demonstrate English language proficiency by achieving the minimum requirements as specified by McMaster. Acceptable tests of English Language Proficiency and minimum score requirements- 85 on TOEFL iBT (valid for 2 years) with a minimum of 20 in each of the four component parts; or, with a minimum of 5.0 on each of the four components (Reading, Writing, Speaking, Listening); or, - 6.5 on IELTS with a minimum of 5.0 on each of the four components (Reading, Writing, Speaking, Listening); or, - 70 on CAEL (valid for 2 years); or, - 85 on MELAB (valid for 2 years) Minimum 80 in each of the three required components, Minimum 3 in optional speaking component (Required); or, - 70 on CAE (Cambridge English: Advanced) Grade B with a minimum of 'Good' on each of the four components (Reading, Writing, Speaking, Listening); or, - 60 on PTE (Pearson Test of English Academic: valid for 2 years) with a minimum 60 in Writing & Speaking. http://ota.mcmaster.ca/future-students	<p>Tesi A: Lean Manufacturing</p> <p>Tesi B: Advanced Metal Machining</p> <p>Tesi C: Additive Manufacturing</p> <p>Tesi D: Hybrid and electric vehicles</p> <p>Tesi E: Power electronics for automotive applications</p> <p>Tesi F: Components and systems for HEV and EV automotive applications</p> <p>Tesi G: Learning Factory</p> <p>Tesi H: Image processing and Neural Network applied to process monitoring and control</p>	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	FP		
CANADA	CANMONTREA02	Université du Québec Montréal (UQAM)	6065	Ing. Gestionale	https://uqam.ca/	X	2	5		FRENCH B1 ENGLISH B1	non prevista		C		
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (UOIT)	6511	Ing. Chimica e dei processi sostenibili, Ing. Energetica e Nucleare	www.uoit.ca	X	2	5	Required: IELTS 6.5 no sub score less than 6.0		Tesi A: Highly durable catalysts for PEMFC	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	FP. Il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
	Ing. Energetica e Nucleare	Tesi B: Energy and sustainability													
	Ing. Elettrica, Ing. Energetica e Nucleare	Tesi C: Plasma system for hybrid waste to energy production facility													
	Ing. Materiali, Ing. Elettronica, Nanotechnologies for the ICTS	Tesi D: Optimization of materials and structures for electrochromic and color sensor devices													
	Ing. Informatica, Ing. Cinema e Mozzi di Comunicazione	Tesi E: Realtà virtuale/aumentata ed interazione uomo-macchina													
	Ing. Materiali	non prevista		C											
CANADA	CANONTARIO02	University of Western Ontario (UWO)	6728	Ing. per l'Ambiente e il Territorio, Petroleum and Mining Engineering, Ing. Chimica e dei processi sostenibili, Ing. Materiali	www.uwo.ca	X	4	5		http://welcome.uwo.ca/admissions/admission_requirements/english_language_proficiency.html	<p>Tesi A: Reactor technologies and processes for liquid and gaseous products from biomass and wastes</p> <p>Tesi B: Circular Economy opportunities and solutions</p> <p>Tesi C: Production of renewable energy from waste biomass</p> <p>Tesi D: Production of biochar from waste biomass</p> <p>Tesi E: Non conventional uses of biochar Techno-economic-environmental assessment of biorefinery processes</p>	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	FP. Il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	★
CILE	CL UAI	Universidad Adolfo Ibáñez	11751	Ing. per l'Ambiente e il Territorio, Petroleum and Mining Engineering, Ing. Energetica e Nucleare		X	4	5			<p>Tesi A: Environmental and energy issues in mining activities</p> <p>Tesi B: Non destructive tests in rock mass characterisation</p> <p>Tesi C: Bioremediation of mining wastes</p>	Petroleum and Mining Engineering: solo orientamento Mining	FP. Il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	★
FEDERAZIONE RUSSA	RU MOSKOW03	Moscow Aviation Institute (National State University)	2404	Ing. Aerospaziale	www.en.mai.ru	X	2	5		English or Russian: B1			C		

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	SITO	LM	N° POSIZIONI	N° MESI POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.13 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO
FEDERAZIONE RUSSA	RU TOMSK 02	Federal State Educational Institution of Higher Professional Education Tomsk State University of Architecture and Building (TSUAB)	5277	Ing. Civile	<a href="http://www.tsuab.ru/en/">http://www.tsuab.ru/en/</a>	X	2	5		English or Russian: B1	Tesi di tipo teorico/sperimentale/numerico in uno dei seguenti dipartimenti: Tesi A: Reinforced concrete and masonry structures Tesi B: Architecture of civil and industrial buildings Tesi C: Testing of foundations and structures Tesi D: Applied mechanics and material science Tesi E: Expertise and real estate management Tesi F: Building materials and technology	FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
ISRAELE	ISR ORTBC	ORT Braude College	2723,14	Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Meccanica	<a href="http://www.braude.ac.il/english/">www.braude.ac.il/english/</a>	X	1	5		ENGLISH B2	Tesi A: Study the effect of temperature on the quality of holes drilled in epoxy/glass (fibers) composite material. This topic is important in the area of processing materials for aviation applications Tesi B: Development of methods for the evaluation of mechanical properties of composite materials of cross-linked polyester filled with ceramics particles. This topic is important in the field of construction materials. Tesi C: Structure/properties evaluation of cross-linked un-saturated polyester with styrene, as a function of the polymerization process. This topic has value for the producers of construction materials	FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
ISRAELE	ISR TECHNION01	Technion Israel Institute of Technology	2707	Automotive Eng., Ing. Ambiente e Territorio, Ing. Meccatronica, Ing. Civile, Ing. Energetica e Nucleare	<a href="http://int.technion.ac.il">int.technion.ac.il</a>	X	2	5		Inglese B1 /Ebraico B1		Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PHD insieme)	C	
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University Faculty and Graduate School of Engineering	9195	Ing. Meccanica, Ing. Civile, Ing. Energetica e Nucleare, Ing. Aerospaziale	<a href="https://www.global.hokudai.ac.jp">https://www.global.hokudai.ac.jp</a>	X	2	5		English or Japanese: requirements very depending on each laboratory		Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PHD insieme)	C	
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	9691	Architettura Costruzioni Città, Architettura per il progetto sostenibile, Architettura per il Restauro e la Valorizzazione del Patrimonio, Design Sistemico, Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paisaggistico-Ambientale  Ing. Chimica e dei processi sostenibili	<a href="https://www.kit.ac.jp/en/">https://www.kit.ac.jp/en/</a>	X	2	5		ENGLISH B1	Tesi A: Architecture and built environment Tesi B: Heritage preservation and valorisation, Tesi C: Design and Systemic Design, Tesi D: Urban and regional studies and planning, Tesi E: Landscape and environmental planning, Tesi F: Resilience, Tesi G: Territorial governance  Tesi H: Centrifugally spun recycled PET: Processing and characterization. (max 1 posizione)	FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo Graduate School of Engineering, Department of Architecture	9822	Architettura Costruzioni Città, Architettura per il progetto sostenibile, Architettura per il Restauro e la Valorizzazione del Patrimonio, Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paisaggistico-Ambientale	<a href="http://arch.lu.tokyo.ac.jp/?lang=en">http://arch.lu.tokyo.ac.jp/?lang=en</a>	X	2	5		English or Japanese: B1	Tesi A: Landscape and environmental planning Tesi B: Urban and regional studies and planning Tesi C: Architecture and built environment, Tesi D: Heritage preservation and valorisation Tesi E: Territorial governance	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PHD insieme)  1 posizione con Partenza settembre 2020 Rientro febbraio 2021  1 posizione con Partenza marzo 2021 Rientro luglio 2021  FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	C-FP	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	SITO	LM	N° POSIZIONI	N° MES/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.13 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO
GIAPPONE	JP TOKY002	Waseda University Graduate School of Creative Science and Engineering	9822	Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistica ambientale	<a href="https://www.waseda.jp/inst/hs/en/">https://www.waseda.jp/inst/hs/en/</a>	X	2	5		ENGLISH: TOEFL IBT 80 IELTS 6.0 JAPANESE: N2	Urban and Regional Studies and Planning; Historic Cities and Heritage Preservation and Planning; Urban Morphologies Community Planning	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PHD insieme) FP: Il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
LIBANO	LB BEIRUT01	American University of Beirut	2672	Ing.Meccanica, Ing.Energetica e Nucleare, Ing. per l'Ambiente e il Territorio	<a href="http://www.aub.edu.lb">www.aub.edu.lb</a>	X	2	5		B2 <a href="http://www.aub.edu.lb/admissions/english/Pages/EnglishRequirements.aspx">http://www.aub.edu.lb/admissions/english/Pages/EnglishRequirements.aspx</a>			C	
LIBANO	LB LAU	Lebanese American University	2672	Ing.Meccanica, Ing. per l'Ambiente e il Territorio	<a href="http://www.lau.edu.lb/">http://www.lau.edu.lb/</a>	X	2	5		<a href="http://admissions.lau.edu.lb/undergraduate/entrance-exams.php">http://admissions.lau.edu.lb/undergraduate/entrance-exams.php</a>		Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PHD insieme)	C	
STATI UNITI	US CMU	Carnegie Mellon University	6811	Architettura Costruzione Città, Architettura per il Progetto Sostenibile, Architettura per il Restauro e la Valorizzazione del Patrimonio	<a href="http://www.cmu.edu/">http://www.cmu.edu/</a>	X	3	5		TOEFL 84 IELTS 6.5	Architettura e Urban design	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PHD insieme) FP: Il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
STATI UNITI	US CSULA	California State University Los Angeles	9669	Communications and Computer Networks Engineering, ICT for Smart Societies, Ingegneria Elettronica/Electronic Engineering, Ingegneria Informatica/Computer Engineering, Mechatronics engineering	<a href="http://www.calstatela.edu">www.calstatela.edu</a>	X	3	5		TOEFL 80 IELTS 6.0	Tesi A: SCMG Tesi B: Machine Learning Tesi C: Autonomous vehicle (development of algorithms and implementation of prototypes)	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PHD insieme) FP: Il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
STATI UNITI	US LTU	Lawrence Technological University	6892	Architettura Costruzione Città, Architettura per il Progetto Sostenibile, Architettura per il Restauro e la Valorizzazione del Patrimonio	<a href="http://www.ltu.edu">www.ltu.edu</a>	X	3	5		RECOMMENDED: B1 or equivalent	Architettura e Urban design	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PHD insieme) FP: Il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
STATI UNITI	US RALEIGH01	North Carolina State University	7030	Ing.Elettrica, Ing. Elettronica, Ing. Meccatronica	<a href="https://www.ncsu.edu">https://www.ncsu.edu</a>	X	2	5		Inglese B1 <a href="https://www.ncsu.edu/">https://www.ncsu.edu/</a>	Tesi A: Development of an inductive power transfer system for an autonomous people mover. This work will focus on the development of an efficient inductive power transfer system for an autonomous people movers on the NCSU campus. Tesi B: Development of a traction inverter for high-speed motor drives. This work will focus on optimizing and building a traction inverter for very high speed drives using wide bandgap devices. Tesi C: High voltage SiC (10kV) device characterization and gate driver development. This work will look into novel ways of driving and protecting 10kV engineering prototypes available at NCSU. Tesi D: Design of a high isolation voltage auxiliary power supply design for medium voltage applications. This work will focus on the development of high isolation voltage power supply with small coupling capacitance.	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PHD insieme) FP: Il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	SITO	LM	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.13 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9682	Ingegneria Elettronica	www.uci.edu	X	3	5			Tesi A: Power Electronics (max 2 posizioni) Tesi B: Applied Electromagnetics (max 2 posizioni)	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PHD insieme)  FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
				Ing. Chimica e dei Processi Sostenibili, Ing. Energistica e Nucleare							Tesi C: Applied Electrochemistry (max 1 posizione)			

\*MOBILITÀ SUBORDINATA ALLA STIPULA DELL'ACCORDO ERASMUS\*

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	INDICAZIONI DI AMBITO	SITO	PHD	N° POSIZIONI	N° MES/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.13 DEL BANDO	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	REFERENTE DESTINAZIONE	SITUAZIONE ACCORDO
AUSTRALIA	AUSCLAYTON01	Monash University	16408	Electrical and Materials Engineering	www.monash.edu.au	X	3	5		ENGLISH B1		Carla Chisserini, Paolo Fino, Claudio Casetti	
AUSTRALIA	AUSUO	The University of Queensland (UQ)	16385	Electrical Eng.	www.eail.uq.edu.au	X	2	5		<a href="https://future-students.uq.edu.au/apply/english-language-proficiency-requirements">https://future-students.uq.edu.au/apply/english-language-proficiency-requirements</a>	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Fabio Freschi	
AUSTRALIA	AUSFLIND	Flinders University of Adelaide SA	15754	National Centre for Groundwater Research and Training / Groundwater and water resources	<a href="http://www.flinders.edu.au/">http://www.flinders.edu.au/</a>	X	2	5		IELTS Academic 6.0 overall or equivalent as stated in <a href="http://www.flinders.edu.au/international-students/student-exchange-study-abroad/inbound/eligibility-and-costs.cfm">http://www.flinders.edu.au/international-students/student-exchange-study-abroad/inbound/eligibility-and-costs.cfm</a>		Stefano Lo Russo	
AUSTRALIA	AUSQUEENS01	Queensland University of Technology (QUT)	16385	Engineering and architecture	<a href="https://www.qut.edu.au/">https://www.qut.edu.au/</a>	X	3	5		QUT requires exchange students to meet our published English Language Proficiency requirements; currently for most units that is an IELTS 6.5 with no sub score less than 6.01, or alternative accepted by QUT	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Marco Santangelo	
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Engineering	www.mcmaster.ca	X	2	5		<a href="https://future.mcmaster.ca/admission/language/">https://future.mcmaster.ca/admission/language/</a>	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Giovanni Belingardi	
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (UOIT)	6511	Material Sciences and Biosciences (biomaterials, environmental sciences); Energy and sustainability; Virtual reality and human-computer interaction; Chemical processes in English	www.uoit.ca	X	2	5		Required: IELTS 6.5 no sub score less than 6.0	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Alberto Tagliaferro	
CANADA	CANONTARIO02	University of Western Ontario (UWO)	6728	Energy, green technologies, environment, sustainability (for students attending the following Masters of Science: Environmental and Land Engineering, Petroleum and Mining Engineering, Chemical and Sustainable Processes Engineering, Materials Engineering)	www.uwo.ca	X	4	5		<a href="http://welcome.uwo.ca/admissions/admission_requirements/english_language_proficiency.html">http://welcome.uwo.ca/admissions/admission_requirements/english_language_proficiency.html</a>	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Silvia Fiore	★
FEDERAZIONE RUSSA	RU MOSCOW01	Bauman Moscow State Technical University	2404	Engineering, Architecture	www.bmstu.ru	X	1	5		RUSSIAN or ENGLISH B1 - B2			
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University	9195	Engineering, Architecture	<a href="https://www.global.hokudai.ac.jp">https://www.global.hokudai.ac.jp</a>	X	2	5		English or Japanese: requirements very depending on each laboratory	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Stefano Pastorelli, Laura Gastaldi	
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo Graduate School of Engineering, Department of Architecture	9822	Engineering, Architecture	<a href="http://arch.t.u-tokyo.ac.jp/?lang=en">http://arch.t.u-tokyo.ac.jp/?lang=en</a>	X	2	5		English or Japanese: B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Claudia Cassatella	
GIAPPONE	JP TOKYO02	Waseda University	9822	Graduate School of Creative Science and Engineering	<a href="https://www.waseda.jp/instr/c/en/">https://www.waseda.jp/instr/c/en/</a>	X	2	5		ENGLISH: TOEFL iBT 80 IELTS 6.0 JAPANESE: N2	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)		
ISRAELE	ISR BEN	Ben Gurion University of the Negev	2803	Chemical Engineering Material Sciences and Metrology	<a href="https://in.bgu.ac.il/Pages/default.aspx">https://in.bgu.ac.il/Pages/default.aspx</a>	X	2	5		English B2		Sabrina Grassini	
ISRAELE	ISR TECHNION01	Technion Israel Institute of Technology	2707	Engineering, Science and Architecture	int.technion.ac.il	X	2	5		Inglese B1 /Ebraico B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Danilo Demarchi	
LIBANO	LB LAU	Lebanese American University	2672	Engineering, Architecture	<a href="http://www.lau.edu.lb/">http://www.lau.edu.lb/</a>	X	2	5		<a href="http://admissions.lau.edu.lb/undergraduate/entrance-exams.php">http://admissions.lau.edu.lb/undergraduate/entrance-exams.php</a>	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Alessandro Armando	
MALESIA	MY MMU	Universiti Telekom SDN BHD (MMU)	10088	Engineering, IT, Multimedia, Computer Science	<a href="https://www.mmu.edu.my/">https://www.mmu.edu.my/</a>	X	3	5		TOEFL/IELTS		Anna Osello	
MALESIA	MY PUTRA	Universiti Putra Malaysia	10085	Engineering, Mathematical Sciences and Architecture	<a href="https://upm.edu.my/">https://upm.edu.my/</a>	X	3	5		B1 (TOEFL 500, TOEFL iBT 59, IELTS 5.5 or equivalent)		Lamberto Rondoni (Riccardo Adami)	
STATI UNITI	US CMU	Carnegie Mellon University	6811	Architecture, Urban Design	<a href="http://www.cmu.edu/">http://www.cmu.edu/</a>	X	3	5		TOEFL iBT 84: IELTS 6.5	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Roberta Ingaramo	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	INDICAZIONI DI AMBITO	SITO	PHD	N° POSIZIONI	N° MES/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.13 DEL BANDO	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	REFERENTE DESTINAZIONE	SITUAZIONE ACCORDO
STATI UNITI	US CSULA	California State University Los Angeles	9669	Engineering	<a href="http://www.calstatela.edu">www.calstatela.edu</a>	X	3	5		TOEFL Ibt 80; IELTS 6.0	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Roberto Garelli	
STATI UNITI	US LTU	Lawrence Technological University	6892	Architecture	<a href="http://www.ltu.edu">www.ltu.edu</a>	X	3	5		RECOMMENDEND: B1 or equivalent	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Roberta Ingaramo	
STATI UNITI	US RALEIGH01	North Carolina State University	7030	Engineering	<a href="https://www.ncsu.edu">https://www.ncsu.edu</a>	X	2	5		Inglese B1 <a href="https://www.ncsu.edu/">https://www.ncsu.edu/</a>	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Gianmario Pellegrino	
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9682	Engineering	<a href="http://www.uci.edu">www.uci.edu</a>	X	3	5			Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Franco Maddaleno	

\*MOBILITA' SUBORDINATA ALLA STIPULA DELL'ACCORDO ERASMUS\*