

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
ALBANIA	ALBTIRANA	Polytechnic University of Tirana (UPT)	1073	Architettura Costruzioni Città, Architettura per il progetto sostenibile, Architettura per il Restauro e la Valorizzazione del Patrimonio	https://www.upt.al/en/	X	1	5		ENGLISH: Recommended B2	<p>Tesi A: progetto di architettura in relazione agli aspetti socioeconomici e culturali locali il</p> <p>Tesi B: progetto di trasformazione/rigenerazione dei territori urbani ed extraurbani</p> <p>Tesi C: progetto di recupero e di valorizzazione del patrimonio edilizio esistente.</p>	/	FP	
AUSTRALIA	AUSUO	The University of Queensland (UQ)	16385	<p>Ing. Elettrica</p> <p>Petroleum and Mining Engineering; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Environmental and land engineering; Ingegneria energetica e nucleare: Energy and nuclear engineering</p>	www.eait.uq.edu.au	X	2	5		https://future-students.uq.edu.au/apply/english-language-proficiency-requirements	<p>Tesi A: Magnetic Resonance Imaging</p> <p>Tesi B: Geothermal energy</p> <p>Tesi C: Reuse of abandoned Oil&Gas well for geothermal energy production</p> <p>Tesi D: The role of raw materials/rare earth minerals mining in the environmental impacts of the world energy transition.</p>	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	4	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		C	
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Automotive Eng., Ing. Meccanica	www.mcmaster.ca	X	2	5		https://future.mcmaster.ca/admission/language/	<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>	<p>Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)</p> <p>FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)</p>	FP	
CANADA	CANQUEBEC	Université Laval	5839	Architettura Costruzioni Città, Architettura per il progetto sostenibile, Architettura per il Restauro e la Valorizzazione del Patrimonio	https://www.ulaval.ca/	X	4	5		FRENCH: minimum required level of TFI 750, DELF B2	Progettazione architettonica e Urbana, Riuso adattivo	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	
CANADA	CANMONTREA02	Université du Québec Montréal (UQAM)	6065	Ing. Gestionale	https://uqam.ca/	X	1	5			FRENCH B1 ENGLISH B1	non prevista		C	
							1	10			FRENCH B1 ENGLISH B1			C	
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (ONTARIO TECH)	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 Mezzi di Comunicazione							Tesi E: Realtà virtuale/aumentata ed interazione uomo-macchina				
				Ing. Materiali			non prevista								
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	Tesi A: Reactor technologies and processes for liquid and gaseous products from biomass and wastes Tesi B: Circular Economy opportunities and solutions Tesi C: Production of renewable energy from waste biomass Tesi D: Production of biochar from waste biomass Tesi E: Non conventional uses of biochar Techno-economic-environmental assessment of biorefinery processes	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) Per Petroleum and Mining Engineering: mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2021 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	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
CILE	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile	11755	Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale, Ing. Elettronica, Ing. per l'Ambiente e il Territorio	https://www.uc.cl/	X	5	5		Spanish B2 International students must show a good Mastery of Spanish. Students whose mother tongue is not Spanish must have B2 level (according to CEFR) of Spanish proficiency at the moment of applying.	non prevista	Per Ing. Elettronica è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F	C	★
CILE	CL VALPAR01	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	11790	Ing. Chimica e dei processi sostenibili, Ing. per l'Ambiente e il Territorio	https://www.pucv.cl/	X	4	5		Inglese B2 o Spagnolo B2. Per FP Inglese B2	Tesi A: Acetate and ethanol production from CO2 by means of an electroactive biofilm of Clostridium autoethanogenum Tesi B: Technical and economic feasibility of alternatives of jet biofuel production from CO2 and green Hydrogen Tesi C: Enzyme immobilization for bioactive (antioxidant) compounds production from olive oil waste Tesi D: Single cell protein production in bioreactor for animal use using food-waste (i.e. dairy wastewater) through microorganism fermentation.	Ing. per l'Ambiente e il Territorio solo FP I progetti di tesi saranno sviluppati presso la Escuela de Ingeniería Bioquímica, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	C-FP	
CILE	CL UAI	Universidad Adolfo Ibáñez	11751	Ing. per l'Ambiente e il Territorio, Petroleum and Mining Engineering, Ing. Energetica e Nucleare	www.uai.cl	X	4	5		ENGLISH or SPANISH B2	Tesi A: Environmental and energy issues in mining activities Tesi B: Non destructive tests in rock mass characterisation Tesi C: Bioremediation of mining wastes	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) Per Petroleum and Mining Engineering: mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2021 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	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	non prevista		C	

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
FEDERAZIONE RUSSA	RU SAMA	Samara National Research University (SSAU)	3167	Ing. Aerospaziale	www.ssau.ru/english	X	1	5		Inglese B1 o Russo INTERMEDIATE The Russian certifications accepted are available at this link https://en.wikipedia.org/wiki/Test_of_Russian_as_a_Foreign_Language	non prevista		C	
FEDERAZIONE RUSSA	RU TOMSK 02	Federal State Educational Institution of Higher Professional Education Tomsk State University of Architecture and Building (TSUAB)	5277	Ing. Civile	http://www.tsuab.ru/en/	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	
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University Faculty and /Graduate School of Engineering	9195	Ing. Meccanica, Ing. Civile, Ing. Energetica e Nucleare, Ing. Aerospaziale	https://www.global.hokudai.ac.jp	X	2	5		English or Japanese: requirements very depending on each laboratory	non prevista	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 Paesaggistico-Ambientale	https://www.kit.ac.jp/en/	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	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							Tesi H: Fabrication and Applications of Nanofibers (max 1 posizione)			

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 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 Paesaggistico-Ambientale	http://arch.t.u-tokyo.ac.jp/?lang=en	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 2021 Rientro febbraio 2022 1 posizione con Partenza marzo 2022 Rientro luglio 2022 FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	C-FP	
GIAPPONE	JP TOKYO02	Waseda University Graduate School of Creative Science and Engineering	9822	Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico ambientale	https://www.waseda.jp/inst/ric/en/	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	
ISRAELE	ISR TECHNION01	Technion Israel Institute of Technology	2707	Automotive Eng., Ing. Ambiente e Territorio, Ing. Meccatronica, Ing. Civile, Ing. Energetica e Nucleare, Ing. Elettronica	int.technion.ac.il	X	2	5		Inglese B1 /Ebraico B1	non prevista	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) Per Ing. Elettronica è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F	C	
LIBANO	LB BEIRUT01	American University of Beirut	2672	Ing.Meccanica, Ing.Energetica e Nucleare, Ing. per l'Ambiente e il Territorio	www.aub.edu.lb	X	2	5		B2 http://www.aub.edu.lb/admissions/english/Pages/EnglishRequirements.aspx	non prevista		C	
LIBANO	LB NDU	Notre Dame University - Loulaze	2672	Architettura Costruzione Città	www.ndu.edu.lb	X	1	5			non prevista		C	
LIBANO	LB LAU	Lebanese American University	2672	Ing.Meccanica, Ing. per l'Ambiente e il Territorio	http://www.lau.edu.lb/	X	2	5		https://www.lau.edu.lb/apply/admission/undergraduate/	non prevista	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	http://www.cmu.edu/	X	3	5		TOEFL iBT 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	

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
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	www.calstatela.edu	X	3	5		TOEFL ibt 80- IELTS 6.0	Tesi A: 5G/6G 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 GOLDEN	Colorado School of Mines	8400	Petroleum and Mining Engineering	www.mines.edu	X	2	5		TOEFL: Students whose native language is not English must submit acceptable TOEFL scores as part of the application process. Mines requires a minimum score of 79 Internet-based test. IELTS: Minimum overall band of 6.5 with no band below 6.0 on the International English Language Testing System. Pearson Test of English (PTE) Academic: Minimum overall score of 53 with no communicative skills score below 50.	Tesi A: Reservoir Engineering Tesi B: Pore-scale and microfluidics	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	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	www.ltu.edu	X	3	5		RECOMMENDEND: 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	https://www.ncsu.edu	X	2	5		Inglese B1 https://www.ncsu.edu/	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	
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9682	Ingegneria Elettronica Ing. Chimica e dei Processi Sostenibili, Ing. Energetica e Nucleare	www.uci.edu	X	3	5			Tesi A: Power Electronics (max 2 posizioni) Tesi B: Applied Electromagnetics (max 2 posizioni) Tesi C: Applied Electrochemistry (max 1 posizione)	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	

*MOBILITÀ SUBORDINATA ALLA STIPULA DELL'ACCORDO ERASMUS+

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	INDICAZIONI DI AMBITO	SITO	PHD	N° POSIZIONI	N° MESI/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 Chiasserini, Paolo Fino, Claudio Casetti	
AUSTRALIA	AUSUO	The University of Queensland (UQ)	16385	Electrical Eng.	www.eait.uq.edu.au	X	2	5		https://future-students.uq.edu.au/apply/english-language-proficiency-requirements	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Fabio Freschi	
				Hydrogeology, Geothermal Energy			2	5				Stefano Lo Russo Glenda Taddia	
AUSTRALIA	AUSFLIND	Flinders University of Adelaide SA	15754	National Centre for Groundwater Research and Training / Groundwater and water resources	http://www.flinders.edu.au/	X	2	5		IELTS Academic 6.0 overall or equivalent as stated in: https://www.flinders.edu.au/international/apply/study-abroad/inbound		Stefano Lo Russo	
AUSTRALIA	AUSQUEENS01	Queensland University of Technology (QUT)	16385	Engineering and architecture	https://www.qut.edu.au/	X	1	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 6.0 or alternative accepted by QUT		Marco Santangelo	
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Engineering	www.mcmaster.ca	X	2	5		https://future.mcmaster.ca/admission/language/	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Maria Pia Cavatorta	
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (ONTARIO TECH)	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	www.uwo.ca	X	4	5		http://welcome.uwo.ca/admissions/admission_requirements/english_language_proficiency.html	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	https://www.global.hokudai.ac.jp	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	http://arch.t.u-tokyo.ac.jp/?lang=en	X	2	5		English or Japanese: B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) 1 posizione con Partenza settembre 2021 Rientro febbraio 2022 1 posizione con Partenza marzo 2022 Rientro luglio 2022	Claudia Cassatella	

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
GIAPPONE	JP TOKYO02	Waseda University	9822	Graduate School of Creative Science and Engineering	https://www.waseda.jp/inst/ric/en/	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)	Claudia Cassatella	
ISRAELE	ISR BEN	Ben Gurion University of the Negev	2803	Chemical Engineering Material Sciences and Metrology	https://in.bgu.ac.il/Pages/default.aspx	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	http://www.lau.edu.lb/	X	2	5		https://www.lau.edu.lb/apply/admission/undergraduate/	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	https://www.mmu.edu.my/	X	3	5		TOEFL/IELTS		Anna Osello	
MALESIA	MY PUTRA	Universiti Putra Malaysia	10085	Engineering, Mathematical Sciences and Architecture	https://upm.edu.my/	X	3	5		B1 (TOEFL 500, TOEFL IBT 59, IELTS 5.5 or equivalent)		Lamberto Rondoni, Riccardo Adami	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNHARBIN	Harbin Institute of Technology	8347	Engineering and Architecture	http://en.hit.edu.cn/	X	2	5		ENGLISH or CHINESE B2 or HSK		Michele Bonino	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNJIAO	Shanghai Jiao Tong University	9218	Electrical Engineering	https://www.sjtu.edu.cn/	X	2	5		relevant certificates of English language level or a proof from the home university is required		Ettore Bompard	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN SOUTH	South China University of Technology (SCUT)	9346	Engineering, Architecture	http://en.scut.edu.cn/	X	3	5		INGLESE: IELTS 6.0 o TOEFL IBT 80 CINESE: HSK4		Michele Bonino	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNTONGJI	Tongji University	9218	Engineering, Architecture, Design	https://en.tongji.edu.cn/	X	2	5		ENGLISH B1		Michele Bonino	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNTSINGHUA	Tsinghua University	8197	Architecture, Urban planning	https://www.tsinghua.edu.cn/en/	X	3	5		http://www.tsinghua.edu.cn/publish/thu2018en/newthuen		Michele Bonino	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNXIAN01	Xi'an Jiaotong University	8168	Electronic Engineering, Mechanical Engineering, Mathematical Engineering	http://en.xjtu.edu.cn/	X	2	5		ENGLISH: TOEFL overall 86 or IELTS overall 5.5 CINESE: HSK 4		Michele Bonino	
STATI UNITI	US CMU	Carnegie Mellon University	6811	Architecture, Urban Design	http://www.cmu.edu/	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	
STATI UNITI	US CSULA	California State University Los Angeles	9669	Engineering	www.calstatela.edu	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 Garelo	
STATI UNITI	US GOLDEN	Colorado School of Mines	8400	Civil and Environmental Engineering	www.mines.edu	X	2	5		TOEFL: Students whose native language is not English must submit acceptable TOEFL scores as part of the application process. Mines requires a minimum score of 79 Internet-based test. IELTS: Minimum overall band of 6.5 with no band below 6.0 on the International English Language Testing System. Pearson Test of English (PTE) Academic: Minimum overall score of 53 with no communicative skills score below 50.	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Dario Viberti	*
STATI UNITI	US LTU	Lawrence Technological University	6892	Architecture	www.ltu.edu	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	

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 RALEIGH01	North Carolina State University	7030	Engineering	https://www.ncsu.edu	X	2	5		Inglese B1 https://www.ncsu.edu/	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	www.uci.edu	X	3	5			Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Ladislau Matekovits	
SUDAFRICA	ZA JOHANNESBURG02	University of the Witwatersrand	8204	Urban and Regional Planning	www.wits.ac.za	X	5	5				Grazia Brunetta, Ombretta Caldarice	*

*MOBILITÀ SUBORDINATA ALLA STIPULA DELL'ACCORDO ERASMUS+