

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	SITO	L	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
ALBANIA	ALBIRANA	Polytechnic University of Tirana (UPT)	1073	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio	https://www.upt.al/en/	X		2	5		ENGLISH: Recommended B2	A: Architectural and Urban design B: Architectural design and Environment C: Heritage design	FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	*
AUSTRALIA	AUSUQ	The University of Queensland (Uq)	16385	Ing. Elettrica Georesources and Geoenery Engineering, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria energetica e nucleare	www.eeit.uq.edu.au	X		2	5		https://future-students.uq.edu.au/apply/english-language-proficiency-requirements	Tesi A: Magnetic Resonance imaging Tesi B: Geothermal energy Tesi C: Reuse of abandoned Oil&Gas well for geothermal energy production Tesi D: The role of raw materials/rare earth minerals mining in the environmental impacts of the world energy transition.	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) Per Georesources and Geoenery Engineering: mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2023 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30 FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	*
AUSTRALIA	AUSQUEENSOI	Queensland University of Technology (QUT)	16385	Automotive Eng., Ing. Gestionale, Ing. Meccanica, Ing. Energetica e Nucleare, Ing. Elettrica, Ing. dei materiali per Industria 4.0, Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistica-Ambientale	https://www.qut.edu.au/	X		4	5	IELTS 6,5 with no sub score less than 6 or alternative accepted by QUT	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 or alternative accepted by QUT	non prevista		C	*
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Automotive Eng., Ing. Meccanica, Ing. Elettrica	www.mcmaster.ca	X		2	5		https://future.mcmaster.ca/admission/language/	Tesi A: Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) Tesi B: Energy Management Systems (EMS) for electric and autonomous vehicles Tesi C: Hybrid and electrified vehicle design and control Tesi D: Electric machine components and systems for automotive applications Tesi E: Autonomous driving Tesi F: Fusion of LIDAR and Camera Images for control of the unmanned ground vehicles using ROS Tesi G: Modeling, simulation, and control of electric vehicle dynamics using CARSim Tesi H: Design of driving simulator using CARSim Tesi I: Fault diagnosis and prognosis for hybrid systems (including power electronics) Tesi L: Smart cities: modelling and machine learning applications	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	*
CANADA	CANQUEBEC	Université Laval	5839	Architettura	https://www.ulaval.ca/	X		2	5		FRENCH: minimum required level of TFI 750, DELF B2	non prevista		C	*

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	SITO	L	LM	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 113 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO
CANADA	CANQUEBEC	Université Laval	5839	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio	https://www.ulaval.ca/	X	2	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	*
CANADA	CANMONTREAO2	Université du Québec Montréal (UQAM)	6065	Ing. Gestionale	https://uqam.ca/	X	1	10			FRENCH BI ENGLISH BI	non prevista		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	4	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	*
				Tesi B: Energy and sustainability											
				Tesi C: Plasma system for hybrid waste to energy production facility											
				Tesi D: Optimization of Gradient Gap Solar cells based on amorphous Silicon Carbide											
				Tesi E: Virtual/Augmented Reality and Human-Machine Interaction (rif. prof. Bill Kapralos)											
				non prevista											
CANADA	CANONTARIO02	University of Western Ontario (UWO)	6728	Ing. per l'Ambiente e il Territorio, Georesources and Geoenergy Engineering, Ing. Chimica e dei processi sostenibili, Ing. dei materiali per l'industria 4.0	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) Georesources and Geoenergy Engineering: mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2023 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	FP	*	
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University Faculty and /Graduate School of Engineering	9195	Ing. Meccanica, Ing. Civile, Ing. Energetica e Nucleare, Ing. Aerospaziale, Ing. per l'ambiente e il territorio, Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale	https://www.globalhokudai.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	*

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	SITO	L	LM	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 113 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	9891	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il 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 I: Biomass derived electrodes for energy applications (max 1 posizione) Tesi L: Thermoelectric devices for energy conversion (max 1 posizione) Tesi M: Metal oxide nano particles for oxygen storage applications (max 1 posizione) Tesi N: 3D printing of biodegradable materials (max 1 posizione)			
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo School of Engineering	9822	Architettura costruzione città; Architettura per il Patrimonio; Architettura per la Sostenibilità; Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico ambientale	https://www.tu-tokyo.ac.jp/soee/index.html	X	4	5			English: 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) 2 posizioni con Partenza settembre 2023 Rientro febbraio 2024 2 posizioni con Partenza marzo 2024 Rientro luglio 2024	FP	*
				Ing. Autoveicolo; Ing. Meccatronica; Ing. Energetica e Nucleare; Ing. Aerospaziale; Ing. Chimica e dei processi sostenibili; Ing. Civile; Ing. del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione; Ing. Edile; Architettura costruzione città; Architettura per il Patrimonio; Architettura per la Sostenibilità; Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico ambientale, Ing. Gestionale; Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS); Ing. Elettronica; Ing. per l'ambiente e il territorio								non prevista			
ISRAELE	ISR BEN	Ben Gurion University of the Negev	2803	Ing. Chimica e dei Processi Sostenibili	https://n.bgu.ac.il/Pages/default.aspx	X	2	5			English B2	Tesi A: Corrosion and electrochemistry	FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando) Georesources and Geoenergy Engineering mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2023 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	FP	*
				Ing. Ambiente e Territorio								Tesi B: Chemical reactors			
				Georesources and Geoenergy Engineering								Tesi C: Water membrane treatment Tesi D: Wastewater reuse for managed aquifer recharge Tesi E: Geological Sciences Tesi F: Robot Motion Planning and Control			

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	SITO	L	LM	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 113 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO
ISRAELE	ISR TECHNOI	Technion Israel Institute of Technology	2707	Ing. Elettronica	int.technion.ac.il	X	2	5			Inglese B1 /Ebraico B1	Tesi A: IoT and Smart Systems Tesi B: Micro&Nanoelectronics	FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	*
				Automotive Eng., Ing. Ambiente e Territorio, Ing. Civile, Ing. Energetica e Nucleare, Ing. Elettronica, Ing. Meccanica								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	
ISRAELE	ISR TELAV	Tel Aviv University	2743	Ing Elettronica	www.international.tau.ac.il	X	1	5			Inglese B2 /Ebraico B2	Tesi A: IoT and Smart Systems Tesi B: Micro&Nanoelectronics Tesi C: Precision Agriculture Tesi DRF and Electromagnetics	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 CMU	Carnegie Mellon University	6811	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio	http://www.cmu.edu/	X	3	5			TOEFL ibt 84; IELTS 6.5	Architettura, Progettazione urbana, riuso adattivo	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 Eng., ICT4SS, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, 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	Georesources and Geoenergy 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: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando) Georesources and Geoenergy Engineering mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2023 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	FP	*
STATI UNITI	US LTU	Lawrence Technological University	6892	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio	www.ltu.edu	X	3	5			RECOMMENDED: BI or equivalent	Architettura, Progettazione urbana	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	L	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 RALEIGHI	North Carolina State University	7030	Ing. Elettrica, Ing. Elettronica, Ing. Meccatronica	https://www.ncsu.edu	X		2	5		Inglese B1 https://www.ncsu.edu/	<p>Tesi A: Develop wireless charging systems based on inductive, capacitive, or hybrid concepts for recharging a wide variety of systems, including micromobility systems, unmanned aerial systems, or underwater systems.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</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	*
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9682	Ingegneria Elettronica	www.uci.edu	X		3	5			<p>Tesi A: Power Electronics (max 2 posizioni)</p> <p>Tesi B: Applied Electromagnetics (max 2 posizioni)</p> <p>Tesi C: Applied Electrochemistry (max 1 posizione)</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	*
				Ing. Chimica e dei Processi Sostenibili, Ing. Energetica e Nucleare											

* ASSEGNAZIONE DEI FLUSSI 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	AUSUQ	The University of Queensland (UQ)	16385	Electrical Eng.	www.eaituq.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				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		Glenda Taddia	*
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	Electrical 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)	Gianmario Pellegrino	*
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	4	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	*
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)	Laura Gastaldi	*
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo School of Engineering	9822	Engineering, Architecture	https://www.t.u-tokyo.ac.jp/soee/index.html	X	4	5		English: B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) 2 posizioni con Partenza settembre 2023 Rientro febbraio 2024 2 posizioni con Partenza marzo 2024 Rientro luglio 2024	Claudia Cassatella	*
ISRAELE	ISR BEN	Ben Gurion University of the Negev	2803	Engineering, Material Sciences and Metrology	https://in.bgu.ac.il/Pages/default.aspx	X	2	5		English B2		Sabrina Grassini	*

PhD

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
ISRAELE	ISR ORTBC	Braude College	2723	Management and Production Engineering	https://w3.braude.ac.il/?lang=en	X	1	5		ENGLISH B2		Alessandra Colombelli	*
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)	Daniilo Demarchi	*
ISRAELE	ISR TELAV	Tel Aviv University	2743	Ing. Elettronica	https://www.international.tau.ac.il/	X	1	5		Inglese B2 /Ebraico B2		Daniilo Demarchi	*
MAROCOCO	MA MARRAKECH	Université Cadi Ayyad Marrakech	2015	Environmental and Land Engineering; Renewable Energy; Geotechnics and Environmental sustainability	https://www.uca.ma	X	2	5		ENGLISH or FRENCH: Recommended: B2		Marina Clerico	*
MAROCOCO	MA RABAT01	Université Internationale de Rabat	1745	Automotive Engineering; Mechanical Engineering; Aerospace Engineering; Renewable Energy	https://www.uir.ac.ma	X	2	5		ENGLISH and/or FRENCH Mandatory B2 level of French for French-taught courses Mandatory B2 level of English for English-taught courses. Any language certificate can be accepted		Luigi Garibaldi	*
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNHARBIN	Harbin Institute of Technology	8347	Engineering and Architecture	http://en.hit.edu.cn/	X	2	4		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	4		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	4	4		INGLESE: IELTS 6.0 o TOEFL IBT 80 CINESE: HSK4		Michele Bonino	*
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNTSINGHUA	Tsinghua University	8197	Architecture, Urban planning	https://www.tsinghua.edu.cn/en/	X	4	4		http://www.tsinghua.edu.cn/publish/thu2018en/newthuen		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.colstatela.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 Garelli	*
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	*

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
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	*
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 JOHANNESBURG01	University of Johannesburg	8204	Chemical and Sustainable processes Engineering; Energy and Sustainability; Materials Engineering		X	4	5		Provide proof of English Proficiency		Andrea Lanzini	*
SUDAFRICA	ZA JOHANNESBURG02	University of the Witwatersrand	8204	Urban and Regional Planning	www.wits.ac.za	X	5	5		RECOMMENDEND: B2		Grazia Brunetta, Ombretta Caldarice	*
SUDAFRICA	ZA STELLENBOSCH01	Stellenbosch University	8856	Engineering and Architecture		X	3	5				David Chiamonti	*

* ASSEGNAZIONE DEI FLUSSI SUBORDINATA ALLA STIPULA DELL'ACCORDO ERASMUS+