

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITA	DISTANZA KM	CDS	SITO	LM	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITA' ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.13 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE E ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITA (C-CFP-FP)
AUSTRALIA	AUSQUEENS01	Queensland University of Technology (OUT)	16385	Automotive Eng., Ing. Gestionale, Ing. Meccanica, Ing. Energetica e Nucleare, Ing. Elettrica, Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico- Ambientale	<a href="https://www.qut.edu.au/">https://www.qut.edu.au/</a>	X	2	5		OUT requires exchange students to meet 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 OUT	non prevista	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)  Periodo mobilità: avvio dal 1 giugno 2019, rientro entro il 31 gennaio 2020.	C
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Automotive Eng., Ing. Meccanica,	<a href="http://www.mcmaster.ca">www.mcmaster.ca</a>	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, • 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. <a href="http://oia.mcmaster.ca/future-students">http://oia.mcmaster.ca/future-students</a>	Tesi A: Lean Manufacturing Tesi B: Advanced Metal Machining Tesi C: Additive Manufacturing	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	CANMONTREA02	Université du Québec Montreal (UQAM)	6065	Ing. Gestionale	<a href="https://uqam.ca/">https://uqam.ca/</a>	X	2	10		Livello francese B1 Livello inglese B1	non prevista		C
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (UOIT)	6511	Ing. Chimica, Ing. Energetica e Nucleare  Ing. Energetica e Nucleare  Ing. Elettrica, Ing. Energetica e Nucleare  Ing. Materiali, Ing. Elettronica, Nanotechnologies for the ICTs	<a href="http://www.uoit.ca">www.uoit.ca</a>	X	3	5			Tesi A: Highly durable catalysts for PEMFC (max 1 posizione)  Tesi B: Energy and sustainability (max 2 posizioni)  Tesi C: Plasma system for hybrid waste to energy production facility (max 1 posizione)  Tesi D: Optimization of materials and structures for electrochromic and color sensor devices (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 FP FP FP
FEDERAZIONE RUSSA	RU MOSKOW03	Moscow Aviation Institute	2404	Ing. Aerospaziale	<a href="http://www.en.mai.ru">www.en.mai.ru</a>	X	2	5		Livello inglese o russo: B1	non prevista		C
FEDERAZIONE RUSSA	RU SAMA	Samara State Aerospace University (SSAU)	3167	Ing. Aerospaziale	<a href="http://www.ssau.ru/english">www.ssau.ru/english</a>	X	1	5		Livello inglese B1 o Russo INTERMEDIATE The Russian certifications accepted are available at this link <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Test_of_Russian_as_a_Foreign_Language">https://en.wikipedia.org/wiki/Test_of_Russian_as_a_Foreign_Language</a>	non prevista		C
FEDERAZIONE RUSSA	RU TOMSK 02	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

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITA	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 E ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University Faculty and /Graduate School of Engineering, Hokkaido University	9195	Ing. Meccanica, Ing. Civile, Ing. Energetica e Nucleare	<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	non prevista	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	C
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	<a href="http://arch.t.u-tokyo.ac.jp/?lang=en">http://arch.t.u-tokyo.ac.jp/?lang=en</a>	X	2	5		Livello inglese o giapponese: 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)  FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)  C: solo Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale	C-FP
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  Ing. Chimica e dei processi sostenibili	<a href="https://www.kit.ac.jp/en/">https://www.kit.ac.jp/en/</a>	X	2	6		Livello inglese 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
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		Livello inglese 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

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITA	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 E ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)
ISRAELE	ISR TECHNION01	Technion Israel Institute of Technology	2707	Automotive Eng., Ing. Ambiente e Territorio, Ing. Meccanica, Ing. Meccatronica, Ing. Civile, Ing. Energetica e Nucleare	int.technion.ac.il	X	2	6		Livello inglese B1 / Livello ebraico B1	non prevista	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	C
SERBIA	RS KRAGUJEVAC	University of Kragujevac	1054	Ing. Meccanica, Automotive Eng.	http://www.kg.ac.rs/eng/about.php	X	1	5		Livello inglese o serbo: B1	Tesi A: Vehicle dynamic Tesi B: Internal Combustion Engines Tesi C: Lean Manufacturing	FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	C-FP
SERBIA	RS NOVISAD	University of Novi Sad	952	Ing. Edile, Ing. Ambiente e Territorio, Ing. Meccanica, Ing. Civile, Automotive Eng., Ing. Gestionale	www.uns.ac.rs/index.php/en/	X	1	5		Livello inglese o serbo: B1	Tesi A: Logistic Tesi B: PLM Product Life Management Tesi C: Mechanical Reliability	FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando) solo C: Ing. Ambiente e Territorio e Ing. Edile, Ing. Civile solo FP: Ing. Gestionale	C-FP
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
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 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	www.ltu.edu	X	3	5		Livello inglese B1 or equivalent raccomandato	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		Livello inglese B1	Tesi A: Power Electronics for Electric Vehicles Tesi B: Power Electronics for EV Battery Charging (EV = Electric Vehicle) Tesi C: HiL simulation of Power Systems and Smart Grids (HiL = Hardware in the Loop)	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	www.uci.edu	X	3	5			Tesi A: Power Electronics (max 1 posizione) Tesi B: Applied Electromagnetics (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

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITA	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 E ULTERIORI REQUISITI	REFERENTE DESTINAZIONE
AUSTRALIA	AUSMONASH	Monash University	16408	Electrical and Materials Engineering	<a href="http://www.monash.edu.au">www.monash.edu.au</a>	X	3	5		ENGLISH B1	Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Carla Chiasserini, Paolo Fino, Claudio Casetti
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>	Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Stefano Lo Russo
AUSTRALIA	AUSQUEENS01	Queensland University of Technology (QUT)	16385	Engineering, Architecture	<a href="https://www.qut.edu.au/">https://www.qut.edu.au/</a>	X	2	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) Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3. Periodo mobilità: avvio dal 1 giugno 2019, rientro entro il 31 gennaio 2020.	Marco Santangelo
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Engineering	<a href="http://www.mcmaster.ca">www.mcmaster.ca</a>	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, • 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. <a href="http://ola.mcmaster.ca/future-students">http://ola.mcmaster.ca/future-students</a>	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Giovanni Belingardi
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (UOIT)	6511	Material Sciences and Biosciences (biomaterials, environmental sciences) in English	<a href="http://www.uoit.ca">www.uoit.ca</a>	X	3	5		n/a	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Alberto Tagliaferro
FEDERAZIONE RUSSA	RU MOSCOW01	Bauman Moscow State Technical University	2404	Engineering, Architecture	<a href="http://www.bmstu.ru/en">www.bmstu.ru/en</a>	X	1	5		Inglese/Russo B1 -B2	Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	
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) Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	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) Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Claudia Cassatella
GIAPPONE	JP TOKYO02	Waseda University	9822	Graduate School of Creative Science and Engineering	<a href="https://www.waseda.jp/inst/ric/en/">https://www.waseda.jp/inst/ric/en/</a>	X	2	5		Inglese TOEFL iBT 80, IELTS 6.0 Giapponese N2	Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	
ISRAELE	ISR TECHNION01	Technion Israel Institute of Technology	2707	Engineering, Science and Architecture	<a href="http://int.technion.ac.il">int.technion.ac.il</a>	X	2	6		Inglese B1 /Ebraico B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Danilo Demarchi

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITA	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 E ULTERIORI REQUISITI	REFERENTE DESTINAZIONE
ISRAELE	ISR TELAV	Tel Aviv University	2743	Electronics and Telecommunications	english.tau.ac.il	X	1	5		Inglese B2 /Ebraico B2	Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Daniilo Demarchi
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN SOUTH	South China University of Technology (SCUT)	9346	Engineering, Architecture	http://en.scut.edu.cn/	X	3	6		INGLESE: IELTS 6.0 o TOEFL IBT 80 CINESE: HSK4	Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Michele Bonino
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNTSINGHUA	Tsinghua University	8197	Architecture	http://www.tsinghua.edu.cn	X	1	6		ENGLISH B1 or CHINESE B1	Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Michele Bonino
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNXIAN01	Xi'an Jiaotong University	8168	Electronic Engineering, Mechanical Engineering, Mathematical Engineering	http://www.xjtu.edu.cn/	X	2	6		INGLESE: TOEFL overall 86 or IELTS overall 5.5 CINESE: HSK 4	Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	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)  Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	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) Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Roberto Garelli
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)  Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	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)  Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Gianmario Pellegrino
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9682	Engineering	www.uci.edu	X	3	5		n/a	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)  Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Franco Maddaleno