

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 E ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) PREVISTA DALL'ACCORDO	SITUAZIONE ACCORDO
AUSTRALIA	AUSQUEENS01	Queensland University of Technology (QUT)	16385	Automotive Eng., Ing. Gestionale, Ing. Meccanica, Ing. Energetica e Nucleare, Ing. Elettrica, Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale	https://www.qut.edu.au/	X	1	5		QUT 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 QUT	non prevista	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	C	
AUSTRALIA	AUSUQ	The University of Queensland	16385	Ing. Elettrica	www.eait.uq.edu.au		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: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Automotive Eng., Ing. Meccanica	www.mcmaster.ca	X	1	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.	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	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (UOIT)	6511	Ing. Chimica e dei processi sostenibili, Ing. Energetica e Nucleare Ing. Energetica e Nucleare Ing. Elettrica, Ing. Energetica e Nucleare Ing. Materiali, Ing. Elettronica, Nanotechnologies for the ICTs Ing. Informatica, Ing. Cinema e Mezzi di Comunicazione Ing. Materiali	www.uoit.ca	X	1	5		Required: IELTS 6.5 no sub score less than 6.0	Tesi A: Highly durable catalysts for PEMFC Tesi B: Energy and sustainability Tesi C: Plasma system for hybrid waste to energy production facility Tesi D: Optimization of materials and structures for electrochromic and color sensor devices Tesi E: Realtà virtuale/aumentata ed interazione uomo-macchina non prevista	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	★
							1	5					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 E ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) PREVISTA DALL'ACCORDO	SITUAZIONE ACCORDO
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	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	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: Centrifugally spun recycled PET: Processing and characterization. (max 1 posizione)			
GIAPPONE	JP TOKYO02	Waseda University Graduate School of Creative Science and Engineering	9822	Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico ambientale	http://www.cse.sci.waseda.ac.jp/	X	2	5		English or Japanese TOEFL IBT 80 IELTS 6.0 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)	C-FP	
SERBIA	RS NIS	University of Nis	1148	Ingegneria chimica e dei processi sostenibili	www.ni.ac.rs		3	5		Serbian or English B2	Management of industrial H&S (Health and Safety), E (Environment) and Q (Quality)	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 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 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	2	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 UCI	University of California Irvine	9682	Ingegneria Elettronica	www.uci.edu	X	2	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	
				Ing. Chimica e dei Processi Sostenibili, Ing. Energetica e Nucleare							Tesi C: Applied Electrochemistry (max 1 posizione)			

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	INDICAZIONI DI AMBITO	SITO	PHD	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	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	SITUAZIONE ACCORDO
AUSTRALIA	AUSMONASH	Monash University	16408	Electrical and Materials Engineering	www.monash.edu.au	X	3	5			ENGLISH B1	Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Carla Chiasserini, Paolo Fino, Claudio Caselli	
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 http://www.flinders.edu.au/international-students/student-exchange-study-abroad/inbound/eligibility-and-costs.cfm	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	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 6.01, 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.	Marco Santangelo	
AUSTRALIA	AUSUQ	The University of Queensland	16385	Electrical Engineering	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) Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Fabio Freschi	
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Engineering	www.mcmaster.ca	X	1	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. http://ola.mcmaster.ca/future-students	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); Energy and sustainability; Virtual reality and human-computer interaction; Chemical processes in English	www.uoit.ca	X	1	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.		★
GIAPPONE	JP TOKYO02	Waseda University Graduate School of Creative Science and Engineering	9822	Graduate School of Creative Science and Engineering	https://www.waseda.jp/inst/ric/en/	X	2	5			Inglese TOEFL iBT 80, IELTS 6.0 Giapponese N2	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	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNHARBIN	Harbin Institute of Technology	8347	Engineering and Architecture	www.hit.edu.cn	X	2	5			ENGLISH or CHINESE B2 or HSK4	Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Michele Bonino	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNJIAO	Shanghai Jiao Tong University	9218	Electrical Engineering	www.sjtu.edu.cn	X	2	5			relevant certificates of English language level or a proof from the home university is required	Vedere ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Ettore Bompard	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	INDICAZIONI DI AMBITO	SITO	PHD	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	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	SITUAZIONE ACCORDO
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN SOUTH	South China University of Technology (SCUT)	9346	Engineering, Architecture	http://en.scut.edu.cn/	X	1	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	2	5			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	
SERBIA	RS NIS	University of Nis	1148	Engineering and Architecture	www.ni.ac.rs	X	3	5			Serbian or English B2	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)	Micaela Demichela	
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.	Roberia Ingaramo	
STATI UNITI	US LTU	Lawrence Technological University	6892	Architecture	www.ltu.edu	X	2	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.	Roberia Ingaramo	
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9682	Engineering	www.uci.edu	X	2	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.	Franco Maddaleno	