

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITA	DISTANZA KM	CDS	SITO	LM	POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6.619	Ingegneria Meccanica, Automotive Engineering	www.mcmaster.ca	X	1	5	<a href="http://future.mcmaster.ca/admission/language/">http://future.mcmaster.ca/admission/language/</a>	<a href="http://future.mcmaster.ca/admission/language/">http://future.mcmaster.ca/admission/language/</a>	<p>Tesi A: Applicazione delle tecnologie Additive Manufacturing (<i>Application of Additive Manufacturing technologies</i>) (max 1 posizione)</p> <p>Tesi B: Aspetti avanzati di lavorazioni meccaniche (<i>Advanced issues on Mechanical Machining</i>) (max 1 posizione)</p>	<p>Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme).</p> <p>Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8.</p> <p>FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando).</p>	FP
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (UOIT)	6.511	Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili	www.uoit.ca	X	3	5			<p>Tesi A: Innovative high-performing materials for electrodes in fuel cells (max 2 posizioni)</p>	<p>Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme).</p> <p>Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8.</p> <p>FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando).</p>	FP
				Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Energetica, Nanotechnologies for ICTs							<p>Tesi B: Electrochromic systems for solar control (max 1 posizione)</p> <p>Tesi C: Characterization of nanostructured solar cells for color sensor applications (max 1 posizione)</p> <p>Tesi D: Low-temperature quantum dot energy selective contacts as solar cell efficiency enhancers (max 1 posizione)</p>		FP
FEDERAZIONE RUSSA	RU SAMA	Samara State Aerospace University (SSAU)	3.167	Ingegneria Aerospaziale	www.ssau.ru/english	X	1	5		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>	Ambito di sviluppo tesi: "Propulsione aerospaziale"	FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando).	C-FP
ISRAELE	ISR ORTBC	ORT Braude College	2.723	Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria dei Materiali	www.braude.ac.il/english/	X	1	5		Inglese B2	<p>Tesi A: Study the effect of temperature on the quality of holes drilled in epoxy/glass (fibers) composite material</p> <p>Tesi B: Development of methods for the evaluation of mechanical properties of composite materials of cross-linked polyester filled with ceramics particles</p> <p>Tesi C: Structure/properties evaluation of cross-linked un-saturated polyester with styrene, as a function of the polymerization process</p>	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	POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)
ISRAELE	ISR TECHNION01	Technion Israel Institute of Technology	2.707	Communications and Computer Networks Engineering, ICT for Smart Societies, Ingegneria Elettronica/Electronic Engineering, Ingegneria Informatica/Computer Engineering, Nanotechnologies for ICTs	int.technion.ac.il	X	1	6		Inglese B1 /ebraico: B1	Ambito di sviluppo tesi: "Micro&nano technologies and electronics, embedded systems"	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme). Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. 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	9.669	Communications and Computer Networks Engineering, ICT for Smart Societies, Ingegneria Elettronica/Electronic Engineering, Ingegneria Informatica/Computer Engineering, Mechatronics engineering	www.calstateela.edu	X	3	5	Inglese: TOEFL ibt 80; IELTS 6.0	Inglese: TOEFL ibt 80; IELTS 6.0	Tesi A: 5G mobile networks  Tesi B: Machine Learning	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme). Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. 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	6.811	Architettura Costruzione Città, Architettura per il Progetto Sostenibile, Architettura per il Restauro e la Valorizzazione del Patrimonio	http://www.cmu.edu/	X	3	5	Inglese: TOEFL ibt 84; IELTS 6.5	Inglese: TOEFL ibt 84; IELTS 6.5	Tesi A: Riuso di edifici industriali dismessi (warehouse...)  Tesi B: Rigenerazione urbana	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme). Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. FP: il modulo approvazione Final project 1 è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando).	FP
STATI UNITI	US LTU	Lawrence Technological University	6.892	Architettura Costruzione Città, Architettura per il Progetto Sostenibile, Architettura per il Restauro e la Valorizzazione del Patrimonio	www.ltu.edu	X	3	5		Inglese B1 o equivalente	Tesi A: Riuso di edifici industriali dismessi (warehouse...)  Tesi B: Rigenerazione urbana	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme). Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. 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	7.030	Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Mechatronic Engineering (Ingegneria Meccatronica)	https://www.ncsu.edu	X	1	5		Inglese B1 https://www.ncsu.edu/	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). Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. 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	9.682	Ingegneria Elettronica	www.uci.edu	X	3	5			Tesi A: Elettronica di potenza (max 1 posizione) Tesi B: Progettazione analogica integrata (max 1 posizione) Tesi C: Elettromagnetismo applicato (max 1 posizione)	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme). Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. 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	AMBITO DELL'ATTIVITÀ DI STUDIO	SITO	PHD	POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO	NOTE	REFERENTE ACCORDO
AUSTRALIA	AUSFLIND	Flinders University of Adelaide SA	15.754	Ingegneria Civile e Ambientale	<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>	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 gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Stefano Lo Russo
AUSTRALIA	AUS MONASH	Monash University	16.408	Ingegneria	<a href="http://www.monash.edu.au">www.monash.edu.au</a>	X	3	5		livello inglese B1		Prof. Carla Chiasserini, Prof. Paolo Fino, Prof. Claudio Casetti
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6.619	Ingegneria	<a href="http://www.mcmaster.ca">www.mcmaster.ca</a>	X	2	5	<a href="http://future.mcmaster.ca/admission/language/descrizione_requisiti_accordo_obsoleta">http://future.mcmaster.ca/admission/language/descrizione_requisiti_accordo_obsoleta</a>	<a href="http://future.mcmaster.ca/admission/language/descrizione_requisiti_accordo_obsoleta">http://future.mcmaster.ca/admission/language/descrizione_requisiti_accordo_obsoleta</a>	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) . Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8.	Prof. Giovanni Belingardi
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (UOIT)	6.511	Fisica/Ingegneria Chimica e dei Materiali/Scienze e Tecnologia dei Materiali	<a href="http://www.uoit.ca">www.uoit.ca</a>	X	3	5			Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) . Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Alberto Tagliaferro
FEDERAZIONE RUSSA	RU MOSCOW01	Bauman Moscow State Technical University	2.404	Ingegneria/ Architettura	<a href="http://www.bmstu.ru/en">www.bmstu.ru/en</a>	X	1	5		Inglese/Russo B1 -B2	Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University	9.195	Ingegneria/ Architettura	<a href="https://www.global.hokudai.ac.jp">https://www.global.hokudai.ac.jp</a>	X	2	5			Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) . Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Stefano Pastorelli
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo	9.822	Ingegneria/ Architettura	<a href="http://global.t.u-tokyo.ac.jp/t-cens_EAP/coe/">http://global.t.u-tokyo.ac.jp/t-cens_EAP/coe/</a>	X	2	5		Inglese/Giapponese B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) . Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	
GIAPPONE	JP TOKYO02	Waseda University	9.822	Ingegneria/ Architettura	<a href="https://www.waseda.jp/instr/rlc/en/">https://www.waseda.jp/instr/rlc/en/</a>	X	2	5	Inglese TOEFL iBT 80, IELTS 6.0	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) . Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	AMBITO DELL'ATTIVITÀ DI STUDIO	SITO	PHD	POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO	NOTE	REFERENTE ACCORDO
ISRAELE	ISR TECHNION01	Technion Israel Institute of Technology	2.707	Ingegneria/ Architettura	int.technion.ac.il	X	1	6		Inglese/Ebraico: B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) . Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Danilo Demarchi
LIBANO	LB LAU	Lebanese American University	2.672	Ingegneria, Architettura, Design, Pianificazione e Progettazione	www.lau.edu.lb	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) . Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Alessandro Armando
MALESIA	MY MMU	Multimedia University	10.088	Ingegneria	www.mmu.edu.my	X	3	5	Inglese TOEFL/IELTS	Inglese TOEFL/IELTS	Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Anna Osello
MALESIA	MY PUTRA	Universiti Putra Malaysia	10.085	Ingegneria Matematica	www.upm.edu.my	X	3	5	TOEFL 500,TOEFL IBT 59, IELTS 5,5 o equivalente	Inglese B1 TOEFL 500,TOEFL IBT 59, IELTS 5,5 o equivalente	Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Lamberto Rondoni
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN SOUTH	South China University of Technology (SCUT)	9.346	Ingegneria/ Architettura	<a href="http://en.scut.edu.cn/">http://en.scut.edu.cn/</a>	X	2	6	INGLESE: IELTS 6.0 o TOEFL IBT 80/ CINESE: HSK4	INGLESE: IELTS 6.0 o TOEFL IBT 80/ CINESE: HSK4	Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Michele Bonino
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNXIAN01	Xi'an Jiaotong University	8.168	Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Matematica	<a href="http://www.xjtu.edu.cn/">http://www.xjtu.edu.cn/</a>	X	2	6	INGLESE: TOFEL overall 86 or IELTS overall 5.5 CINESE: HSK 4	INGLESE: TOFEL overall 86 or IELTS overall 5.5 CINESE: HSK 4	Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Michele Bonino
STATI UNITI	US CSULA	California State University Los Angeles	9.669	Ingegneria	www.calstatela.edu	X	3	5	Inglese: TOEFL ibt 80; IELTS 6.0	Inglese: TOEFL ibt 80; IELTS 6.0	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) . Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Massimo Garello
STATI UNITI	US CMU	Carnegie Mellon University	6.811	Architettura	<a href="http://www.cmu.edu/">http://www.cmu.edu/</a>	X	3	5	Inglese: TOEFL ibt 84; IELTS 6.5	Inglese: TOEFL ibt 84; IELTS 6.5	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) . Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Roberta Ingaramo
STATI UNITI	US LTU	Lawrence Technological University	6.892	Architettura	www.ltu.edu	X	3	5		Inglese B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) . Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Roberta Ingaramo

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	AMBITO DELL'ATTIVITÀ DI STUDIO	SITO	PHD	POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO	NOTE	REFERENTE ACCORDO
STATI UNITI	US RALEIGH01	North Carolina State University	7.030	Ingegneria	<a href="https://www.ncsu.edu">https://www.ncsu.edu</a>	X	1	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) . Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Gian Mario Pellegrino
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9.682	Ingegneria	<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) . Le posizioni verranno assegnate come indicato nel bando al paragrafo 3.8. Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3.	Prof. Franco Maddaleno