

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITA'	DISTANZA KM	CDS / COLLEGIO / AREA FORMATIVA	SITO	LM	POSIZIONI	N° MES/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITA' ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO	NOTE	ATTIVITA' (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO
AUSTRALIA	AUSQUEENS01	Queensland University of Technology (QUT)	16.385	Ingegneria/Architettura	https://www.qut.edu.au/	X	3	5	IELTS 6.5 (single sezioni non inferiori a 6.0)	IELTS 6.5 (single sezioni non inferiori a 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 2. Referente Accordo: Prof. Marco Santangelo	C	
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6.619	Ingegneria	www.mcmaster.ca	X	2	5	Verificare i requisiti al sito: https://oia.mcmaster.ca/future-students	Verificare i requisiti al sito: https://oia.mcmaster.ca/future-students	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. Il candidato deve verificare l'offerta formativa dell'università ospitante. FP: Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Giovanni Belingardi	C - FP	
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (UOIT)	6.511	Collegio di Ingegneria Chimica e dei Materiali	www.uoit.ca	X	3	5		Verificare i requisiti con istituzione ospitante	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 Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Alberto Tagliafiero	C - FP	
CANADA	CANMONTREA02	Université du Québec Montréal (UQAM)	6.065	Ingegneria Gestionale/Engineering and Management	https://luqam.ca/	X	2	10		Inglese: B1/ Francese: B1	Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3. Referente Accordo: Alberto Tagliafiero	C	
CANADA	CANTORONTO01	University of Toronto	6.561	Ingegneria	www.cie.utoronto.ca	X	2	5	Inglese: TOEFL Internet-based Test (IBT): minimum 93 overall +22 on the writing/speaking section.	Inglese: TOEFL Internet-based Test (IBT): minimum 93 overall +22 on the writing/speaking section.	FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Alberto Tagliafiero	FP	*
FEDERAZIONE RUSSA	RU SAMA	Samara State Aerospace University (SSAU)	3.167	Ingegneria Aerospaziale	www.ssau.ru/english	X	1	5	IELTS overall band of 7.0 with no band below 6.5.	IELTS overall band of 7.0 with no band below 6.5.	FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Dario Pastrone	FP	
FEDERAZIONE RUSSA	RU MOSKOW03	Moscow Aviation Institute	2.404	Ingegneria Aerospaziale	www.en.mai.ru	X	2	5		Inglese B1	Il candidato deve verificare l'offerta formativa dell'università ospitante. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Erasmo Carrera	C - FP	
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University	9.195	Ingegneria/Architettura	https://www.global.hokudai.ac.jp	X	2	5		Verificare i requisiti con istituzione ospitante	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. Il candidato deve verificare l'offerta formativa dell'università ospitante. FP: Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Stefano Pastorelli	C - FP	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS / COLLEGIO / AREA FORMATIVA	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	NOTE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo	9.822	Ingegneria/Architettura	http://global.t.u-tokyo.ac.jp/t-cens_EAP/col/	X	2	5		Inglese B1	Numero totale di posizioni da dividere tra LM e PhD: 2. Il candidato deve verificare l'offerta formativa dell'università ospitante. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Lorena Alessio	C - FP	
GIAPPONE	JP TOKYO02	Waseda University	9.822	Ingegneria/Architettura	https://www.waseda.jp/inst/ric/en/	X	2	5	Inglese TOEFL IBT 80, IELTS 6.0	Inglese TOEFL IBT 80, IELTS 6.0	Numero totale di posizioni da dividere tra LM e PhD: 2. Il candidato deve verificare l'offerta formativa dell'università ospitante. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Lorena Alessio	C - FP	
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	9.691	Ingegneria dei materiali, Architettura, Design	https://www.kit.ac.jp/en/	X	2	6		Inglese B1	FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Dr.ssa Elisa Armando (Area Internazionalizzazione)	FP	
ISRAELE	ISR ORTBC	ORT Braude College	2.723	Collegio di Ingegneria Gestionale	www.braude.ac.il/english/	X	1	5		Inglese B2	FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Alberto De Marco	FP	
ISRAELE	ISR TECHNION01	Technion Israel Institute of Technology	2.707	Ingegneria/Architettura	int.technion.ac.il	X	1	6	IELTS 6.0	IELTS 6.0	Il candidato deve verificare l'offerta formativa dell'università ospitante. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Danilo Demarchi	C - FP	
LIBANO	LB BEIRUT01	The American University in Beirut	2.672	Ingegneria/Architettura	www.aub.edu.lb	X	2	5		Inglese B2	Il candidato deve verificare l'offerta formativa dell'università ospitante. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Giovanni Vincenzo Fracastoro	C - FP	
LIBANO	LB LAU	Lebanese American University	2.672	Ingegneria, Architettura, Design, Pianificazione e Progettazione	www.lau.edu.lb	X	2	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. Il candidato deve verificare l'offerta formativa dell'università ospitante. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Alessandro Armando	C - FP	
LIBANO	LB NDU	Notre Dame University	2.672	Collegio di Architettura	www.ndu.edu.lb/home	X	1	5		Inglese B2	Il candidato deve verificare l'offerta formativa dell'università ospitante. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Alessandro Armando	FP	
SERBIA	RS NOVISAD	University of Novi Sad	952	Collegi di Ingegneria, Architettura, Design, Pianificazione e Progettazione	www.uns.ac.rs/index.php/en/	X	1	5		Inglese B1	Il candidato deve verificare l'offerta formativa dell'università ospitante. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Giovanni Belingardi	C - FP	
SERBIA	RS KRAGUJEVAC	University of Kragujevac	1.054	Ingegneria	http://www.kg.ac.rs/eng/about.php	X	1	5		Inglese B1	Il candidato deve verificare l'offerta formativa dell'università ospitante. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Giovanni Belingardi	C - FP	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS / COLLEGIO / AREA FORMATIVA	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	NOTE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO
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. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Massimo Garello	FP	
STATI UNITI	US CMU	Carnegie Mellon University	6.811	Architettura	http://www.cmu.edu/	X	3	5	Inglese: TOEFL ibt 84: IELTS 6.5	Inglese: TOEFL ibt 84: IELTS 6.5	Numero totale di posizioni da dividere tra LM e PhD: 3. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Roberta Ingaramo	FP	
STATI UNITI	US COLUMBIA	Columbia University	6.380	Ingegneria	http://www.columbia.edu/	X	2	5		Verificare i requisiti con istituzione ospitante	Numero totale di posizioni da dividere tra LM e PhD: 3. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Cecilia Surace	FP	*
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. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Roberta Ingaramo	FP	
STATI UNITI	US RALEIGH01	North Carolina State University	7.030	Ingegneria	https://www.ncsu.edu	X	2	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. FP: il Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Gian Mario Pellegrino	FP	
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9.682	Ingegneria	www.uci.edu	X	3	5		Inglese C1	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 Learning Agreement è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando). Referente Accordo: Prof. Franco Maddaleno	FP	

* MOBILITÀ SUBORDINATA ALLA STIPULA DELL'ACCORDO ERASMUS+

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	SITUAZIONE ACCORDO
AUSTRALIA	AUSFLIND	Flinders University of Adelaide SA	15.754	Ingegneria Civile e Ambientale	http://www.flinders.edu.au/	X	2	5	IELTS 6.0	IELTS 6.0	Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3. Referente Accordo: Prof. Stefano Lo Russo	
AUSTRALIA	AUSQUEENS01	Queensland University of Technology (QUT)	16.385	Ingegneria/Architettura	https://www.qut.edu.au/	X	3	5	IELTS 6.5 (singole sezioni non inferiori a 6,0)	IELTS 6,5 (singole sezioni non inferiori a 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. Referente Accordo: Prof. Marco Santangelo	
AUSTRALIA	AUSCLAYTON01	Monash University	16.408	Ingegneria	www.monash.edu.au	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. Referente Accordo: Prof. Carla Chiasserini/Prof. Paolo Fino	*
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6.619	Ingegneria	www.mcmaster.ca	X	2	5	Verificare i requisiti al sito: https://ola.mcmaster.ca/future-students	Verificare i requisiti al sito: https://ola.mcmaster.ca/future-students	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. Referente Accordo: 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	www.uoit.ca	X	3	5		Verificare i requisiti con istituzione ospitante	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. Referente Accordo: Prof. Alberto Tagliaferro	
FEDERAZIONE RUSSA	RU MOSCOW01	Bauman Moscow State Technical University	2.404	Ingegneria/Architettura	www.bmstu.ru/en	X	1	5		Inglese B1 -B2	Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3. Referente accordo: Dr.ssa Elisa Armando (Area Internazionalizzazione)	
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University	9.195	Ingegneria/Architettura	https://www.global.hokudai.ac.jp	X	2	5		Verificare i requisiti con istituzione ospitante	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. Referente Accordo: Prof. Stefano Pastorelli	
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo	9.822	Ingegneria/Architettura	http://global.t.u-tokyo.ac.jp/t-cens_EAP/coe/	X	2	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. Referente Accordo: Prof. Lorena Alessio	
GIAPPONE	JP TOKYO02	Waseda University	9.822	Ingegneria/Architettura	https://www.waseda.jp/inst/ric/en/	X	2	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. Referente Accordo: Prof. Lorena Alessio	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	AMBITO DELL'ATTIVITÀ DI STUDIO	SITO	PhD	POSIZIONI	N° MES/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO	NOTE	SITUAZIONE ACCORDO
ISRAELE	ISR TECHNION01	Technion Israel Institute of Technology	2.707	Ingegneria/Architettura	int.technion.ac.il	X	1	6	IELTS 6.0	IELTS 6.0	Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3. Referente Accordo: Prof. Danilo Demarchi	
LIBANO	LB LAU	Lebanese American University	2.672	Ingegneria, Architettura, Design, Pianificazione e Progettazione	www.lau.edu.lb	X	2	5		Inglese B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insleme) . 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. Referente Accordo: Alessandro Armando	
MALESIA	MY MMU	Mullimedia 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. Referente Accordo: Prof. Anna Osello	
MALESIA	MY PUTRA	Universiti Putra Malaysia	10.085	Ingegneria Matematica	www.upm.edu.my	X	3	5	Inglese TOEFL 550, IELTS 6.0 o equivalente	Inglese TOEFL 550, IELTS 6.0 o equivalente	Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3. Referente Accordo: Prof. Lamberto Rondoni	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN SOUTH	South China University of Technology (SCUT)	9.346	Ingegneria/Architettura	http://en.scut.edu.cn/	X	3	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. Referente Accordo: Prof. Michele Bonino	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNTSINGHUA	Tsinghua University	8.197	Ingegneria/Architettura	http://www.tsinghua.edu.cn	X	1	6		Inglese B1 o Cinese B1	Vedere gli ulteriori requisiti e modalità di candidatura indicati nel Bando, capitolo 3. Referente Accordo: Prof. Michele Bonino	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNXIAN01	Xi'an Jiaotong University	8.168	Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Matematica	http://www.xjtu.edu.cn/	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. Referente Accordo: 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 insleme) . 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. Referente Accordo: Prof. Massimo Garello	
STATI UNITI	US CMU	Carnegie Mellon University	6.811	Architettura	http://www.cmu.edu/	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 insleme) . 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. Referente Accordo: Prof. Roberta Ingaramo	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	AMBITO DELL'ATTIVITÀ DI STUDIO	SITO	PhD	POSIZIONI	N° MES/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO	NOTE	SITUAZIONE ACCORDO
STATI UNITI	US COLUMBIA	Columbia University	6.380	Ingegneria	http://www.columbia.edu/	X	2	5		Verificare i requisiti con istituzione ospitante	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. Referente Accordo: Prof.Cecilia Surace	★
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. Referente Accordo: Prof. Roberta Ingaramo	
STATI UNITI	US RALEIGH01	North Carolina State University	7.030	Ingegneria	https://www.ncsu.edu	X	2	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. Referente Accordo: Prof. Gian Mario Pellegrino	
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9.682	Ingegneria	www.uci.edu	X	3	5		Inglese C1	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. Referente Accordo: Prof. Franco Maddaleno	

* MOBILITÀ SUBORDINATA ALLA STIPULA DELL'ACCORDO ERASMUS+