



Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

PROGRAMMA ERASMUS+

**Bando di selezione degli studenti in mobilità per fini di studio
a.a. 2019/2020**

Bando e Candidatura on line: <https://relint.uniroma1.it/candidatura/login.aspx>

Scadenza per la compilazione online della domanda di candidatura:

7 marzo 2019 - ore 14.00

Bando ed esito della procedura selettiva: <http://www.ing.uniroma1.it/facolta/trasparenza>

INSERIRE SUCCESSIVAMENTE ALLA FIRMA E ALLA REGISTRAZIONE

Disposizione n. 120/2019

Prot. n. 392 del 05/02/2019



ART. 1 INFORMAZIONI GENERALI

ART. 1.1 FINALITA'

Il programma Erasmus+ per motivi di studio consente agli studenti universitari di accrescere le opportunità di formazione, finalizzate a far acquisire le abilità necessarie per favorire la transizione verso il mondo del lavoro. A tale scopo Erasmus+ offre agli studenti la possibilità di studiare all'estero fino a 12 mesi nell'ambito di ogni ciclo/livello di studio e 24 mesi per le lauree di ciclo unico, a prescindere dal numero dei periodi di mobilità (ad esempio: 2 periodi di 6 mesi o 3 periodi di 4 mesi).

Lo studente selezionato per una mobilità da svolgere in uno dei Paesi appartenenti al Programma Erasmus ottiene lo status di studente Erasmus, che comporta diritti e doveri secondo quanto previsto dalla [Carta dello studente Erasmus](#).

Lo studente in mobilità riceve un contributo economico, ha la possibilità di seguire corsi e di usufruire delle strutture disponibili presso l'Istituto ospitante senza ulteriori tasse di iscrizione (potrebbero essere richiesti contributi cui sono soggetti anche gli studenti locali), con la garanzia del pieno riconoscimento delle attività sostenute all'estero (con esito positivo) purché preventivamente approvate tramite il Learning Agreement/Change Form.

Il pieno riconoscimento dell'attività svolta all'estero è uno degli impegni sottoscritti da Sapienza Università di Roma con l'approvazione dell'Erasmus Policy Statement (EPS) e del "[Regolamento per la Mobilità studentesca e il riconoscimento di periodo di studio e formazione all'estero](#)".

ART.1.2 PAESI PARTECIPANTI

Per l'a.a. 2019/2020 sarà possibile partecipare al Programma Erasmus+ per studio presso le Università degli Stati membri dell'Unione Europea e di altri Paesi aderenti al Programma (*Programme Countries*).

L'elenco completo dei Paesi presso i quali è possibile recarsi è il seguente:

- **Stati membri dell'Unione Europea:** Austria, Belgio, Bulgaria, Cipro, Croazia, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Romania, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia e Ungheria.
- **Paesi EFTA/SEE:** Islanda, Liechtenstein e Norvegia.
- **Paesi candidati all'UE:** Turchia e Ex Repubblica Iugoslava di Macedonia, Serbia.

ART. 1.3 MOBILITÀ VERSO LA SVIZZERA

La Svizzera non partecipa al Programma Erasmus+ alle stesse condizioni di *Programme* e *Partner Countries*, ovvero, non riceve alcun finanziamento dall'UE per le mobilità da e verso il proprio paese.

Al fine di garantire la mobilità e le cooperazioni in essere, il Consiglio Federale Svizzero ha elaborato una soluzione transitoria, il cosiddetto *Swiss European Mobility Programme* (SEMP). Questo prevede che, a seguito della stipula di appositi accordi, le Università Svizzere finanzino le mobilità di tutti gli studenti sia in entrata che in uscita (vedi art.3.6 "Contributo finanziario").



Agli studenti che si candidano per le sedi svizzere si applicano tutti i requisiti previsti dal presente bando (“vedi art. 2. Requisiti e modalità di presentazione della domanda”, “Requisiti linguistici”, “Procedure di Selezione” e “Incompatibilità”).

ART. 1.4 MOBILITÀ STRUTTURATA PER DOPPIA LAUREA

I programmi di Doppia Laurea consentono agli studenti di trascorrere un periodo di studi all'estero frequentando corsi volti al conseguimento del titolo italiano e del titolo straniero di pari livello. Informazioni generali sono disponibili alla pagina: <https://www.uniroma1.it/it/pagina/doppia-laurea-e-titoli-congiunti>.

Le condizioni per partecipare variano a seconda delle sedi estere, dell'anno di frequenza, dei requisiti accademici richiesti e sono disciplinati in apposite convenzioni. Nelle convenzioni sono disciplinati inoltre la durata della mobilità, il programma di studi e il riconoscimento delle attività accademiche superate presso la sede estera e il numero di posti disponibili.

LM Ingegneria aeronautica + LM Ingegneria spaziale e astronautica	Universidade de Lisboa	3 e 4	3 semestri
LM Ingegneria meccanica	Université Paris Pierre et Marie Curie	3 e 4	2 semestri
LM Ingegneria aerospaziale	Supaero	3 e 4	2 semestri

Nel successivo art. 4 sono elencati in dettaglio i corsi di studio e le sedi per le quali è attiva una convenzione per la doppia laurea.

ART. 2 REQUISITI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

ART. 2.1 REQUISITI GENERALI DI AMMISSIBILITÀ

Per potersi candidare al bando:

1. Lo studente deve essere **iscritto** (anche part-time) a Sapienza, nell'**a.a.2018/2019**, ad un corso di laurea, laurea magistrale, laurea magistrale a ciclo unico, dottorato di ricerca o scuola di specializzazione, indipendentemente dal paese di cittadinanza.

In caso di percorsi di specializzazione, l'erogazione del contributo Erasmus è subordinato alla compatibilità del contratto di specializzazione con le borse di studio Erasmus. L'eventuale incompatibilità consente comunque la partecipazione al programma, ma la mobilità dovrà essere effettuata senza contributo.

2. Lo studente deve possedere **adeguate competenze linguistiche** (vedi art. 2.3.2 Requisiti linguistici”).

3. Lo studente deve provvedere al rinnovo dell'iscrizione a Sapienza per l'a.a.2019/2020 entro le scadenze fissate dall'Ateneo (consulta la pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/studenti> sezione “Tasse universitarie”).

4. Gli studenti iscritti nell'a.a. 2018-2019 al terzo anno o oltre di un corso di laurea (I ciclo) che prevedono di laurearsi entro la fine dell'anno accademico, possono candidarsi ad una mobilità per il primo anno di un corso di laurea magistrale (II ciclo), a condizione che essa si svolga **esclusivamente nel secondo semestre** dell'a.a. 2019/2020. **Prima della partenza** questi studenti, **che potranno essere selezionati sotto condizione**, dovranno risultare iscritti ad un corso di laurea magistrale nell'a.a.2019/2020. **In nessun caso sarà possibile anticipare la partenza al primo semestre, anche in presenza di nulla osta da parte dell'Università ospitante.** Qualora lo studente si candidi per scambi superiori ad un semestre, si provvederà d'ufficio a ridurre la mobilità.



5. Lo studente in mobilità non potrà laurearsi prima della conclusione del periodo di studio all'estero e prima del riconoscimento da parte del Responsabile Accademico della mobilità (RAM) dell'attività didattica svolta presso l'Ateneo estero.

6. I dottorandi devono concludere il soggiorno all'estero entro e non oltre il termine della durata legale del corso di dottorato.

7. Gli specializzandi devono verificare presso la scuola di specializzazione a cui sono iscritti l'effettiva possibilità di svolgere un periodo all'estero nell'anno accademico di riferimento del presente bando.

ART. 2.2 INCOMPATIBILITÀ

Le incompatibilità riguardano sia la borsa di studio che lo "status" di studente Erasmus.

1. Gli studenti che si candidano al presente bando possono ottenere una o più borse Erasmus+ per ogni ciclo di studi (triennale, magistrale, e dottorato) per un periodo complessivo che non superi i 12 mesi per ogni ciclo di studi. Nel caso dei cicli unici (ad es. Architettura UE) il numero massimo dei mesi è 24. Questa regola, essendo propria del programma Erasmus+, non si applica alle mobilità verso la Svizzera, regolamentate dal Programma Swiss-European Mobility Programme (SEMP).

2. Devono essere considerate ai fini del calcolo dei mesi già fruiti nello stesso ciclo le precedenti esperienze di mobilità effettuate nell'ambito dei seguenti programmi: Lifelong Learning Programme, Erasmus+, Erasmus Mundus Azione 1, Erasmus Mundus Azione 2.

ART. 2.3. REQUISITI

ART. 2.3.1 REQUISITI ACCADEMICI

Possono candidarsi al bando della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, gli studenti che abbiano acquisito un numero di CFU in misura superiore a 1/5 di quelli acquisibili fino alla data di scadenza del bando.

Ai fini della candidatura saranno presi in considerazione e valutati tutti i CFU maturati fino al momento della presentazione della domanda e registrati su Infostud alla data di chiusura del bando

E' consentito allo studente di integrare con apposite autocertificazioni gli esami non ancora presenti in carriera (vedi art. 6 "Candidatura").

ART. 2.3.2 REQUISITI LINGUISTICI

Per candidarsi al bando Erasmus+ 2019/2020 è richiesto un livello minimo di competenza linguistica pari al livello **B1*** del Quadro Comune di Riferimento per la conoscenza delle lingue (CEFR) riconosciuta dal Consiglio d'Europa (vedi: <https://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr>) con riferimento alle sedi selezionate in fase di candidatura.

Il livello di conoscenza **minimo o quello richiesto dalle specifiche sedi di interesse (se superiore), dovrà essere comprovato o da idoneo certificato** (DELTA, DALF, TCF-TP, ESOL, IELTS, TOEFL, TRINITY GESE, DELE, GOETHE-ZERTIFIKAT, Test Daf, PLE, etc.) **o tramite test presso il Centro Linguistico di Ateneo** (vedi di seguito).

Lo studente è tenuto a verificare i requisiti richiesti dall'Università presso cui intende svolgere un periodo di mobilità Erasmus+ nel dettaglio della singola sede, come descritto all'art. 4.

Qualora il candidato NON disponga della certificazione sopraindicata, dovrà autocertificare nella candidatura il livello delle proprie competenze linguistiche. **Le autocertificazioni saranno oggetto di accertamento** nel corso della procedura selettiva **mediante test di accertamento**, per le lingue:



francese, inglese, portoghese, spagnolo e tedesco, che si svolgeranno presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA) **nel periodo immediatamente successivo alla chiusura del bando. Il risultato del test costituirà elemento di valutazione ai fini della collocazione in graduatoria.**

E' possibile sostenere il test per un **massimo di due lingue, e per ogni lingua non più di una volta**. Per i paesi in cui è indicata una doppia lingua, è possibile effettuare un test a scelta tra una delle due lingue. Le iscrizioni ai test del Centro Linguistico d'Ateneo potranno essere effettuate esclusivamente previa registrazione on line, al link che sarà fornito ai soli candidati che dovranno sostenere il test.

Qualora il **risultato del test di accertamento linguistico fosse inferiore** a quello minimo richiesto nel dettaglio della sede per la quale lo studente si candiderà, la candidatura potrebbe **essere ritenuta non idonea. Non sono previste sessioni di recupero.**

NOTA BENE: Le autocertificazioni fornite dovranno essere in ragione dell'effettivo livello di conoscenza linguistica; si consiglia di verificarlo anche tramite i numerosi test gratuiti disponibili on line.

Qualora il livello comprovato dal test sia uguale o superiore al livello richiesto per accedere alla selezione, **ma inferiore a quello richiesto dalla sede di mobilità assegnata, lo studente sarà obbligato a seguire il corso di lingua straniera al CLA.**

Lo studente è comunque responsabile del raggiungimento del requisito linguistico richiesto dalla sede ospitante prima della partenza.

A titolo di esempio: la maggior parte delle università olandesi richiedono un certificato TOEFL e le università britanniche un certificato IELTS che gli studenti Erasmus+ devono presentare contestualmente all'invio della modulistica richiesta dalla sede partner in anticipo rispetto alla partenza. Gli studenti che risulteranno vincitori di un posto presso una di queste università, dovranno comunque essere in possesso del certificato richiesto entro le scadenze indicate dall'università straniera.

ART. 2.3.3 ESONERI TEST LINGUISTICI

Sono esonerati dal sostenere gli accertamenti linguistici esclusivamente gli studenti che si trovino in una delle condizioni di seguito indicate:

- abbiano conseguito un certificato ufficiale rilasciato da uno degli Enti Certificatori previsti dal Quadro Comune Europeo di Riferimento per la conoscenza delle lingue (CEFR) riconosciuta dal Consiglio d'Europa.
- siano iscritti a Corsi di studio interamente impartiti in lingua inglese. Questi studenti dovranno, però, presentare adeguata certificazione (o sostenere l'accertamento) se intendono presentare la loro candidatura per una sede che non prevede l'inglese come lingua di accertamento.

ART. 2.3.4 ALTRI REQUISITI

Il presente bando è aperto esclusivamente agli studenti iscritti alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e agli studenti iscritti ai corsi interfacoltà nei casi in cui la Facoltà madre sia la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale; è altresì aperto agli studenti iscritti a uno dei seguenti Corsi di Dottorato di Ricerca della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale:

Infrastrutture e Trasporti
Ingegneria Aeronautica e Spaziale
Ingegneria Ambientale e Idraulica
Ingegneria Chimica
Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica
Ingegneria Elettrica, dei Materiali e delle Nanotecnologie
Ingegneria Industriale e Gestionale
Ingegneria Strutturale e Geotecnica



Meccanica Teorica e Applicata
Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze
Scienze Tecnologiche per i Sistemi Complessi

Per gli iscritti ad un corso di Dottorato di ricerca è richiesto il nulla osta del RAM del Dottorato.

- La mobilità ed il riconoscimento dei crediti relativi alle attività svolte in Erasmus dovranno avvenire prima della discussione della tesi e della conclusione del corso di studio frequentato, Master compreso
- Gli studenti che intendono svolgere attività di ricerca per la tesi di laurea devono indicare l'argomento della ricerca e ottenere l'approvazione del relatore italiano e l'indicazione del correlatore estero

Possono candidarsi al bando della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, gli studenti che non abbiano rinunciato alla mobilità, dopo essere stati dichiarati vincitori di borsa Erasmus+ di mobilità per fini di studio nei precedenti I e II bando 2018-2019.

Non possono essere assegnate mobilità Erasmus+ per motivi di studio ai laureati che svolgono tirocini professionalizzanti post-lauream.

ART. 3. CONTRIBUTI E BENEFICI ECONOMICI

ART. 3.1 ASPETTI GENERALI

I contributi alla mobilità sono assegnati esclusivamente per lo svolgimento all'estero di attività accademiche (vedi art. 5 "Attività da svolgere nella sede estera e Learning Agreement"), la cui durata sia di almeno 3 mesi (90 giorni) e non superi i 12 mesi e dovranno essere realizzate durante l'*Anno Erasmus* che è compreso tra il **01/06/2019** ed il **30/09/2020**.

I contributi provengono da finanziamenti della Commissione europea, integrati da MIUR (Fondo Giovani) e dal Bilancio di Sapienza e sono da considerarsi come un contributo alle maggiori spese legate al soggiorno all'estero, pertanto vincolati all'effettiva partecipazione alle attività accademiche autorizzate prima della partenza.

Per poter beneficiare dei contributi alla mobilità è necessario firmare, **tassativamente prima della partenza**, il contratto finanziario, disponibile sulla pagina web personale dello studente selezionato e seguire le indicazioni che saranno fornite al momento dell'assegnazione della mobilità.

I contributi Erasmus+ sono, inoltre, legati agli studi e/o altre attività accademiche svolti presso l'università estera, precedentemente autorizzati dal Responsabile Accademico di Corso di studio (RAM), come descritto all'art. 6.4 "Learning Agreement"). Pertanto **saranno tenuti alla restituzione parziale o totale del contributo MIUR**, coloro che non ottengano, alla conclusione del periodo di mobilità, il riconoscimento di almeno **3 CFU** nella regolare carriera universitaria. Questa clausola non si applica a dottorandi e specializzandi.

ART. 3.2 CONTRIBUTO COMUNITARIO

Il **contributo europeo Erasmus+ 2019/2020** è differenziato in relazione al costo della vita del Paese di destinazione. Gli importi dei contributi di mobilità, fissati a livello nazionale, sono i seguenti:

- **Paesi del gruppo 1** (costo della vita alto): Denmark, Finland, Iceland, Ireland, Luxembourg, Sweden, United Kingdom, Lichtenstein, Norway: **300,00 €/mese**.



• **Paesi del gruppo 2 e 3** (costo della vita medio): Austria, Belgium, Germany, France, Italy, Greece, Spain, Cyprus, Netherlands, Malta, Portugal, Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Estonia, Latvia, Lithuania, Hungary, Poland, Romania, Slovakia, Slovenia, Former Yugoslav Republic of Macedonia, Turkey, Serbia: **250,00 €/mese**.

Il contributo effettivo verrà calcolato in base al numero di giorni di mobilità realmente trascorsi presso l'università estera e attestati dalla certificazione di frequenza rilasciata dall'Ateneo ospitante.

La fruizione del contributo finanziario Erasmus è incompatibile con altre sovvenzioni comunitarie derivanti da altri programmi/azioni finanziati dall'Unione europea.

In caso di esaurimento dei fondi comunitari o di contemporanea assegnazione di altri finanziamenti di ateneo o comunitari e con disponibilità specifica dello studente, sarà possibile attribuire agli studenti vincitori lo status di **"Erasmus zero eu-grant"** che permette di fruire delle agevolazioni legate alla mobilità, riconoscendo senza percepire il contributo comunitario.

Si segnala che la fruizione del contributo comunitario Erasmus è comunque subordinata all'approvazione da parte dell'Agenzia Nazionale Erasmus+ Indire delle attività/finanziamenti Erasmus proposte dall'Ateneo per l'a.a. 2019/2020.

ART. 3.3. CONTRIBUTI MIUR E DI ATENEO

Il contributo europeo per la mobilità (art.3.2) è integrato dai seguenti finanziamenti:

- Contributo **MIUR** Fondo Giovani;
- Contributo **Sapienza**.

L'importo del contributo MIUR Fondo Giovani è variabile in base all'ISEE per il diritto allo studio universitario (relativo all'anno accademico 2018-2019). **Entrambi i contributi aggiuntivi possono essere corrisposti solo agli studenti che, durante il periodo di mobilità, non risultino iscritti ad anni successivi al 1° fuori corso.**

Sapienza, con delibera del Consiglio di Amministrazione del 18.12.2018 n. 485/18, ha pertanto stabilito gli importi mensili totali, comprensivi del contributo europeo differenziato in base al paese di destinazione, indicati nella tabella che segue.

ISEE beneficiario	Contributo mensile
ISEE < 13.000	€ 900-850,00
13.000 - 21.000	€ 850-800,00
21.000 - 26.000	€ 800-750,00
26.000 - 30.000	€ 750-700,00
30.000 - 40.000	€ 600-550,00
40.000 - 50.000	€ 550-500,00
ISEE > 50.000	€ 500-450,00



In caso di esaurimento risorse comunitarie (EU zero grant) saranno corrisposti **solo gli importi integrativi** MIUR e SAPIENZA, al netto dei contributi europei E +.

ART. 3.4 INTEGRAZIONE PER STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI E/O CON ESIGENZE SPECIALI

Al fine di consentire una più ampia partecipazione alla mobilità da parte degli studenti, l'Agenzia Nazionale Indire Erasmus+, eroga dei fondi destinati al sostegno degli studenti diversamente abili e/o con esigenze speciali.

Gli studenti dovranno comunicare la loro situazione di disabilità/esigenza speciale, sia in fase di candidatura sia in fase di accettazione qualora assegnatari di mobilità.

I suddetti studenti assegnatari riceveranno informazioni circa l'eventuale finanziamento comunitario in corso d'anno attraverso una specifica nota informativa che verrà pubblicata alla pagina web: <http://www.uniroma1.it/erasmus/studenti-students/erasmus-studenti-diversamente-abili>.

ART. 3.5 CONTRIBUTO FINANZIARIO PER LA MOBILITÀ VERSO LA SVIZZERA

Il finanziamento dei periodi di mobilità SEMP nell'A.A. 2019/2020 è a carico delle Università Svizzere, per maggiori informazioni consultare il sito della sede svizzera di interesse.

Si precisa che gli studenti SEMP non avranno diritto ai contributi comunitari ivi compreso quello relativo alle esigenze speciali, mentre avranno diritto all'integrazione Sapienza e MIUR (salvo quanto previsto all'art. 3.3)

ISEE beneficiario	Contributo mensile
ISEE < 13.000	€ 600,00
13.000 - 21.000	€ 550,00
21.000 - 26.000	€ 500,00
26.000 - 30.000	€ 450,00
30.000 - 40.000	€ 300,00
40.000 - 50.000	€ 250,00
ISEE > 50.000	€ 200,00

ART. 3.6 ISEE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO

Gli studenti che non abbiano dichiarato l'ISEE al momento dell'iscrizione all'a.a. 2018-2019, per poter beneficiare dei contributi secondo gli importi sopraindicati dovranno rivolgersi al proprio sostituto d'imposta (se presta assistenza fiscale), ad un CAF, autonomamente tramite il sito INPS (<http://servizi2.inps.it/servizi/lseeriforma/home.aspx>) o rivolgendosi ad altro soggetto abilitato (commercialista, consulente del lavoro, ecc.), per richiederne il calcolo **per il diritto allo studio universitario**. I dati relativi all'ISEE saranno quindi acquisiti da Sapienza direttamente sulla piattaforma INPS dedicata **entro il 15/07/2019**.



Qualora entro tale termine non risulti valorizzato l'ISEE 2019 per il diritto allo studio universitario associato allo studente, sarà corrisposto il **contributo previsto per ISEE > 50.000**.

ART. 3.7 CONFORMITA' DOCUMENTAZIONE

La documentazione relativa alla mobilità sarà sottoposta a verifica da parte dell'Area per l'Internazionalizzazione - Settore Erasmus.

Qualora la suddetta documentazione non risultasse conforme sarà richiesta la restituzione parziale o totale dei contributi erogati.

ART. 3.8 TRATTAMENTO FISCALE DEL CONTRIBUTO ERASMUS +

Ai sensi dell'Art. 1, comma 50 della Legge n. 208 del 28.12.2015 alle borse di studio per la mobilità internazionale si applicano le esenzioni previste all'articolo 1, comma 3, del decreto-legge n. 105 del 9 maggio 2003, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 170 dell'11 luglio 2003, salvo ulteriori modifiche normative.

ART. 4. SEDI E POSTI DISPONIBILI

La tabella che segue elenca le sedi con le quali sono attivi accordi di mobilità Erasmus +, il numero di posti disponibili, la durata della mobilità e i requisiti richiesti per la candidatura.

NOTA BENE: Le sedi e i posti disponibili potrebbero subire modifiche rispetto al bando, qualora dovessero intervenire variazioni introdotte dalle università partner o dagli organismi europei o nazionali che regolano il programma.

Si raccomanda agli studenti, prima di presentare domanda, di informarsi autonomamente sulle possibilità di studio presso le sedi estere verificando l'offerta didattica sul sito web delle singole università. A questo link è possibile consultare un motore di ricerca degli accordi Erasmus + dell'ateneo: <https://relint.uniroma1.it/mobilitysearch>

La durata della mobilità prevista dall'accordo potrà subire riduzioni se lo studente svolgerà una mobilità di durata inferiore a quanto indicato o se decida di partire nel secondo semestre. Inoltre, per gli studenti che hanno già fruito di periodi di mobilità precedenti, la durata massima verrà ridotta alle mensilità residue rispetto al limite massimo dei 12 mesi per ciclo di studi e 24 mesi per le lauree di ciclo unico, previa autorizzazione della sede di destinazione.

Nella scelta della sede, è indispensabile prestare attenzione al livello di lingua richiesto per poter frequentare i corsi prescelti (vedi art. 2.3.2).

Lo studente potrà candidarsi fino ad un massimo di 3 destinazioni.

L'ordine di priorità indicato al momento della candidatura sarà vincolante per l'assegnazione della sede, nel caso in cui il candidato risulti vincitore in più sedi.

NON sarà possibile garantire la partenza durante il 1° semestre verso le sedi che prevedono un termine per l'invio della documentazione degli studenti in mobilità prossimo alla data indicata all'art. 14 "Termine del Procedimento del presente bando" per la pubblicazione delle graduatorie.

LIVELLI DI MOBILITA'

1 = Undergraduate (Laurea);

2 = Postgraduate (Laurea magistrale, Ciclo Unico);

3 = Doctoral (Scuola di Specializzazione o Dottorato di ricerca)

Elenco sedi disponibili (Tabella1):



Erasmus+

ISO	Codice ist.	Nome istituzione	Cognome docente	Nome docente	Codice area	Nome area	Nazione	Posti Disponibili	Durata	Livello	Language of instruction 1) lingua principale 2) lingua secondaria	Requested language of instruction level
AT	A INNSBRU08	MCI - MANAGEMENT CENTER INNSBRUCK G.M.B.H	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	AUSTRIA	3	5	1, 2	1) German 2) English	TOEFL iBT :85, TOEFL PBT: 550 IELTS:6.0, BEC Vantage: A/B CAE: A/B, ÖSD: ÖSD B2 Mittelstufe Deutsch75 TestDaF: level TDN 4 or TDN 5
AT	A INNSBRU08	MCI - MANAGEMENT CENTER INNSBRUCK G.M.B.H	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	AUSTRIA	2	5	1, 2	1) German 2) English	TOEFL iBT :85, TOEFL PBT: 550 IELTS:6.0, BEC Vantage: A/B CAE: A/B, ÖSD: ÖSD B2 Mittelstufe Deutsch75 TestDaF: level TDN 4 or TDN 5
AT	A SALZBUR08	FH SALZBURG FACHHOCHSCHULG ESELLSCHAFT MBH	Ciambella	Jacopo	073	Architecture and construction	AUSTRIA	2	5	2	1) German 2) English	German or English B2 C1 recommended
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Borello	Domenico	0713	Electricity and energy	AUSTRIA	1	6	2, 3	1) German 2) English	No certificate needed B2 recommended
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	AUSTRIA	1	6	2, 3	1) German 2) English	No certificate needed B2 recommended
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Pirozzoli	Sergio	0715	Mechanics and metal trades	AUSTRIA	2	6	2, 3	1) German 2) English	No certificate needed B2 recommended
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Pirozzoli	Sergio	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	AUSTRIA	2	6	2, 3	1) German 2) English	No certificate needed B2 recommended
AT	A WIEN03	UNIVERSITAT FUR BODENKULTUR WIEN	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	AUSTRIA	5	6	2	1)Mostly English for 2nd cycle courses 2)Mostly German for 1st cycle courses	Less than 180 ECTS German A2 More than 180 ECTS English or German B2
BE	B BRUSSEL01	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	Fregolent	Annalisa	071	Engineering and engineering trades	BELGIO	2	10	2	1) Dutch 2) English	TOEFL: minimum level: 213 for the computer-based test (CBT); 80 for the internet-based test (IBT); 550 for paper –based test TOEIC: minimum level: 785 IELTS: minimum level academic module 6.5 CAE: minimum grade B CPE: minimum grade C ITACE for Students certificate With ERK/CEFR score B2 Cambridge English First (FCE) Cambridge English: Business Vantage (BEC Vantage) Cambridge Michigan ECCE Trinity College London: ISE II, GESE Grade 7-9; or ALTE Q mark The Pearson Test of English General (PTE General): minimum level 3 The Pearson Test of English Academic (PTE Academic): minimum level 59
BE	B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Romano	Giovanni Paolo	0713	Electricity and energy	BELGIO	1	5	2	English	B2
BE	B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT	Romano	Giovanni Paolo	0715	Mechanics and metal	BELGIO	1	5	2	English	B2



Erasmus+

		LEUVEN				trades						
BE	B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Carcatera	Antonio	0715	Mechanics and metal trades	BELGIO	4	6	2	English	B2
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	Fratini	Fabiola	0731	Architecture and town planning	BELGIO	3	10	2	French	B1
BE	B MONS21	UNIVERSITY OF MONS	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	BELGIO	2	5	1, 2	1) French 2) English	B1
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	Del Prete	Zaccaria	0715	Mechanics and metal trades	SVIZZER A	2	9	1, 2	Bachelor program: French Master program: English (mainly) & French	It is strongly recommended to have the level B2 in French English B2
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	SVIZZER A	1	10	1, 2	Bachelor program: French Master program: English (mainly) & French	It is strongly recommended to have the level B2 in French English B2
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	Piga	Luigi	0521	Environmental sciences	SVIZZER A	2	5	1, 2	Bachelor program: French Master program: English (mainly) & French	It is strongly recommended to have the level B2 in French English B2
CZ	CZ BRNO01	VYSOKÉ UCENI TECHNICKÉ V BRNE	Capata	Roberto	0715	Mechanics and metal trades	REPUBBLICA CECA	2	5	1, 2, 3	English	B1
DE	D AACHEN01	RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	Currà	Edoardo	073	Architecture and construction (Edile-Architettura, Ing Edilizia e Territorio, Ing Costruzioni Edili e Sistemi Ambientali)	GERMAN IA	2	10	1, 2, 3	1) German 2) English	German B1 TOEFL IBT 80 TOEFL PBT 550 IELTS 6 English B1
DE	D BERLIN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	GERMAN IA	2	6	1, 2, 3	German	B1
DE	D BRAUNSC01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GERMAN IA	1	5	1, 2	1) German 2) English	German B1 English B1
DE	D BREMEN01	UNIVERSITÄT BREMEN (Faculty Economics and Production Engineering)	Sciubba	Enrico	071	Engineering and engineering trades	GERMAN IA	1	5	2, 3	1) German 2) English	German B2 English B2
DE	D CLAUSTH01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL	Rossi	Marco	072	Manufacturing and processing	GERMAN IA	3	10	2	1) German 2) English	German B2 English B2
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT (Department of Civil and Environmental Engineering)	Romano	Giovanni Paolo	071	Engineering and engineering trades	GERMAN IA	1	5	2	1) German 2) English	German A2 English B2
DE	D DRESDEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT	Romano	Giovanni Paolo	0715	Mechanics and metal	GERMAN IA	4	5	1, 2, 3	1) German 2) English	German B1 English B1



Erasmus+

		DRESDEN - TU DRESDEN				trades (aperto anche ad aerospaziale)							
DE	D FREISIN01	HOCHSCHULE WEIHENSTEPHAN-TRIEDSDORF	Piga	Luigi	0712	Environmental protection technology	GERMAN IA	2	10	1	1) German 2) English	B2	
DE	D HAMBURG12	HAFENCITY UNIVERSITAT HAMBURG - UNIVERSITAT FUR BAUKUNST UND METROPOLENENTWICKLUNG (HCU HAMBURG)	Fratini	Fabiola	0731	Architecture and town planning	GERMAN IA	2	10	2	1) German 2) English	German A2 English B1	
DE	D HANNOVE01	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITAET HANNOVER	Crespi	Mattia Giovanni	0712	Environmental protection technology	GERMAN IA	2	5	2, 3	1) German 2) English	B2	
DE	D KARLSRU05	HOCHSCHULE KARLSRUHE - TECHNIK UND WIRTSCHAFT	Ricci	Stefano	0788	Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction (Engineering Transportation System)	GERMAN IA	2	10	2	1) German 2) English	B2	
DE	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Del Prete	Zaccaria	0713	Electricity and energy	GERMAN IA	2	6	1, 2	1) German 2) English	German B1 English B1	
DE	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Del Prete	Zaccaria	0914	Medical diagnostic and treatment technology (Ing Biomedica)	GERMAN IA	2	6	1, 2	1) German 2) English	German B1 English B1	
DE	D RAVENSB01	HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN - UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	Del Prete	Zaccaria	0715	Mechanics and metal trades	GERMAN IA	2	6	2, 3	1) German 2) English	B1 required - B2 recommended	
DE	D STUTTGA01	UNIVERSITÄT STUTTGART	Fregolent	Annalisa	0715	Mechanics and metal trades	GERMAN IA	2	10	2	1) German 2) English	German B1 English B2	
DK	DK ALBORG01	AALBORG UNIVERSITET	Carcattera	Antonio	071	Engineering and engineering trades (Industry and Global Business Development) SOLO TESI	DANIMAR CA	2	5	2	English	IELTS (academic test): 6.5 TOEFL (internet-based): 88 C2 Proficiency (CPE): 180 C1 Advanced (CAE): 180 ECPE: Passed test including certificate	
DK	DK ARHUS01	ÅRHUS UNIVERSITET	Bisegna	Fabio	0713	Electricity and energy	DANIMAR CA	1	5	2,3	English	TOEFL test results of at least 560 (paper based test) or 83 (internet based test) IELTS test with a minimum score of 6.5 points C1 level obtained by examination from a CEFR-validated English language course	
DK	DK ARHUS01	ÅRHUS UNIVERSITET	Bisegna	Fabio	0731	Architecture and Town Planning	DANIMAR CA	1	10	2,3	English	TOEFL test results of at least 560 (paper based test) or 83 (internet based test) IELTS test with a minimum score of 6.5 points	



Erasmus+

													C1 level obtained by examination from a CEFR-validated English language course
DK	DK ARHUS28	AARHUS MASKINMESTERSKOLE	Romano	Giovanni Paolo	0713	Electricity and energy	DANIMARCA	2	5	1	English	B2	
ES	E BARCELO02	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	Sciubba	Enrico	0521	Environmental sciences	SPAGNA	1	5	1, 2	1) Catalan / Spanish 2) English	B1	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EEBE)	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	5	1, 2	1) Spanish or Catalan 2) English	B1	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EEBE)	Romano	Giovanni Paolo	0713	Electricity and energy	SPAGNA	3	5	1	1) Spanish or Catalan 2) English	B1	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA (ESEIAAT)	Mastroddi	Franco	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	2	10	1, 2	1) Catalan or Spanish 2) English	A2 Spanish	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA (Escola Tècnica Superior D'Eng. de Camins, Canals i Ports de Barcelona)	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	3	5	1, 2	1) Spanish 2) English, Catalan	A2 Spanish	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EPSEB)	Lombardi	Mara	1022	Occupational health and safety	SPAGNA	2	5	2	1) Spanish or Catalan 2) English	B1	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EPSEB)	Paolini	Cesira	073	Architecture and construction (0731 Architecture and town planning - 0732 Building and civil engineering)	SPAGNA	4	10	1, 2	1) Spanish or Catalan 2) English	B1	
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO (Faculty of Engineering, Gipuzkoa)	Capata	Roberto	0715	Mechanics and metal trades	SPAGNA	2	5	1, 2	1) Spanish 2) English	No certificate required	
ES	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Loprencipe	Giuseppe	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	10	1, 2, 3	Spanish	B1	
ES	E CIUDA-R01	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA (Faculty of Civil Engineering)	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	5	1, 2	1) Spanish 2) English	B1	
ES	E GRANADA01	UNIVERSIDAD DE GRANADA (ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos)	Addessi	Daniela	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	10	1	Spanish	B1	
ES	E JAEN01	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Crespi	Mattia Giovanni	0521	Environmental sciences	SPAGNA	2	5	2, 3	1) Spanish 2) English	B1 Spanish or B1 English for taught courses in English	
ES	E LA-CORU01	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA	Cecere	Carlo	0731	Architecture and town planning	SPAGNA	4	10	2	1) Spanish 2) English	B1 B2	
ES	E LA-CORU01	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA ESCOLA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA	Cecere	Carlo	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	10	1	1) Spanish 2) English	B1 B2	
ES	E LEON01	UNIVERSIDAD DE LEÓN	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	2	10	1, 2	1) Spanish 2) English	B1	



Erasmus+

ES	E MADRID02	UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS	Falvo	Maria Carmen	0713	Electricity and energy	SPAGNA	3	5	2, 3	Spanish	B1
ES	E MADRID03	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	5	1, 2	Spanish	B1 Spanish consigliato
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (ETSEM)	Cecere	Carlo	0730	Architecture and construction not further defined	SPAGNA	3	6	1, 2	Spanish	B1
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (ETSEM)	Cecere	Carlo	0730	Architecture and construction not further defined	SPAGNA	1	10	3	Spanish	B1
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio)	Mastroddi	Franco	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	3	10	1, 2	Spanish	B1
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos)	Ricci	Stefano	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	5	1	1) Spanish 2) English	A2 B1
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos)	Ricci	Stefano	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	5	2	1) Spanish 2) English	A2 B1
ES	E MADRID14	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	4	5	1, 2	1) Spanish 2) English	B1 (Spanish) B2 (English)
ES	E MADRID26	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	2	10	1	1)Spanish 2)English	B1
ES	E MALAGA01	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	GIULIANO	COPPOTELLI	0715	Mechanics and metal trades	SPAGNA	1	5	1	Spanish	B1 recommended
ES	E MALAGA01	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	GIULIANO	COPPOTELLI	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	1	5	1	Spanish	B1 recommended
ES	E MALAGA01	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	GIULIANO	COPPOTELLI	0716	Motor vehicles, ships and aircraft (Solo Tesi)	SPAGNA	2	5	2	Spanish	B1 recommended
ES	E MURCIA04	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA	Mattogno	Claudia	0731	Architecture and town planning	SPAGNA	2	10	2	1)Spanish 2)English	B1 B1
ES	E OVIEDO01	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Giullii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	SPAGNA	1	6	2, 3	Spanish	B1
ES	E SANTAND01	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	Ricci	Stefano	1041	Transport services	SPAGNA	6	10	2, 3	1) Spanish 2) English	Spanish B1 English B2
ES	E SANTAND01	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	SPAGNA	2	6	2	1)Spanish 2)English	Spanish B1 English B2
ES	E SANTIAGO01	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	9	1	1)Spanish 2)English	Spanish B1 English B2
ES	E SANTIAGO01	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Polettini	Alessandra	0712	Environmental protection technology	SPAGNA	2	10	2	1) Spanish 2) Galician	B1 Spanish
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA (E.T.S. Ingeniería Informática)	Marrinozzi	Franco	071	Engineering and engineering	SPAGNA	2	5	2,3	Spanish	B1



Erasmus+

						trades (Ingegneria Biomedica SOLO TESI)							
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA (ETSI)	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	1	5	1, 2, 3	Spanish	B1	
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA (Grado en Ciencia y Tecnologia de Edificacion)	Cecere	Carlo	073	Architecture and construction (solo TESI)	SPAGNA	3	10	1 solo TESI	Spanish	B1	
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA (Grado en Ingenieria, Tecnologias Industriales)	DEL PRETE	ZACCARI A	0715	Mechanics and metal trades	SPAGNA	2	5	1, 2, 3	Spanish	B1	
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA (Grado en Ingenieria, Tecnologias Industriales)	Romano	Giovanni Paolo	0713	Electricity and energy	SPAGNA	2	5	1, 2, 3	Spanish	B1	
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA (Grado en Ingenieria Aeroespacial / Master en Ingenieria Aeronautica)	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	1	5	1, 2, 3	Spanish	B1	
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (ETSIAMN)	Chiavola	Agostina	0712	Environmental protection technology	SPAGNA	2	5	1, 2	Spanish	B1	
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII)	Chiavola	Agostina	0712	Environmental protection technology	SPAGNA	2	5	1, 2	Spanish	B1	
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID)	Romano	Giovanni Paolo	071	Engineering and engineering trades	SPAGNA	5	10	1, 2	1) Spanish 2) English	Spanish B1 if students are going to take courses in Spanish Spanish A1 if students are going to take courses in English	
ES	E ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	5	1, 2	Spanish	B1 No certificate required	
ES	E ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA Escuela de Ingeniería y Arquitectura	Sciubba	Enrico	071	Engineering and engineering trades	SPAGNA	2	10	2, 3	Spanish	B1 No certificate required	
EE	EE TALLINN04	TALLINNA TEHNIKAULIKOOL	Sciubba	Enrico	071	Engineering and engineering trades	ESTONIA	3	5	2, 3	English	B2	
FR	F ALES02	ECOLE NAT.SUP. DES TECHNIQUES INDUSTRIELLES ET DES MINES	Mazzarotta	Barbara	0711	Chemical engineering and processes	FRANCIA	2	5	2	French	B1 recomended	
FR	F LEVALLO01	ECOLE SUPÉRIEURE DES TECHNIQUES AÉRONAUTIQUES ET DE CONSTRUCTION AUTOMOBILE	Nasuti	Francesco	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	2	6	1, 2	1) French 2) English	French B2 English TOEFL iBT 79 or TOEIC 785 or IELTS 6.0	
FR	F LILLE01	UNIVERSITE' OF LILLE - UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LILLE	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	FRANCIA	2	5	1, 2, 3	1) French 2) English	B1 B1	



Erasmus+

FR	F LYON11	ECOLE CENTRALE DE LYON	Romano	Giovanni Paolo	0713	Electricity and energy	FRANCIA	1	5	2	French	B1
FR	F LYON11	ECOLE CENTRALE DE LYON	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	1	5	2	French	B1
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON	Massi	Francesco	0715	Mechanics and metal trades	FRANCIA	1	5	1, 2, 3	1) French 2) English	B1 B1
FR	F MARSEIL11	ECOLE CENTRALE MARSEILLE	Romano	Giovanni Paolo	071	Engineering and engineering trades	FRANCIA	2	10	2	French	B1
FR	F NANCY43	UNIVERSITE DE LORRAINE	Zuorro	Antonio	0711	Chemical engineering and processes	FRANCIA	4	5	2, 3	French	Minimum recommended B1
FR	F NANTES07	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE	Ciambella	Jacopo	071	Engineering and engineering trades (0732 - Building and Civil Engineering 0715 - Mechanics and Metal Trades 0716 - Motor Vehicles, Ships and Aircraft)	FRANCIA	4	5	2	1) French 2) English	A2
FR	F PARIS001	UNIVERSITÉ PANTHEON SORBONNE (PARIS I)	Fratini	Fabiola	0730	Architecture and Construction	FRANCIA	4	5	2,3	1) French 2) English	B2
FR	F PARIS013	UNIVERSITE PARIS 13 - PARIS NORD	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	FRANCIA	1	5	1, 2	French	B1
FR	F PARIS013	UNIVERSITE PARIS 13 - PARIS NORD	Bubbico	Roberto	0712	Environmental protection technology	FRANCIA	1	5	1, 2	French	B1
FR	F PARIS013	UNIVERSITE PARIS 13 - PARIS NORD	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	FRANCIA	2	6	1, 2	French	B1
FR	F PARIS086	ECOLE DES INGENIEURS DE LA VILLE DE PARIS	Mattogno	Claudia	0731	Architecture and town planning	FRANCIA	2	10	1, 2, 3	1)French 2)English	B1 B1
FR	F PARIS126	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DE ARCHITECTURE DE PARIS-LA-VILLETTE	Mattogno	Claudia	0731	Architecture and town planning	FRANCIA	1	10	1, 2, 3	French	B1
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE [UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI, F PARIS006]	Vidoli	Stefano	0715	Mechanics and Metal Trades	FRANCIA	2	12	2, 3	French	B1
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE [UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI, F PARIS006]	Vidoli	Stefano	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	2	12	2, 3	French	B1
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE [UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI, F PARIS006]	Vidoli	Stefano	0732	Building and Civil Engineering	FRANCIA	2	12	2, 3	French	B1
FR	F PAU01	UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	FRANCIA	1	5	1, 2, 3	French	B2 C1 recommended



Erasmus+

FR	F POITIER01	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Bisegna	Fabio	0713	Electricity and energy	FRANCIA	1	5	1, 2, 3	French	B2 recommended
FR	F POITIER01	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Bisegna	Fabio	0731	Architecture and town planning	FRANCIA	1	10	2, 3	French	B2 recommended
FR	F POITIER05	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET D'AEROTECHNIQUE	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	1	5	2	French	DELFB2
FR	F TOULOUS16	INSTITUT SUPERIEUR DE L'AERONAUTIQUE ET DE L'ESPACE [ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE L'AERONAUTIQUE ET DE L'ESPACE]	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	4	12	2	French English (Master)	B1 B2
FR	F PARIS342	IPSA INSTITUT POLYTECHNIQUE DES SCIENCES AVANCEES	Nasuti	Francesco	0710	Engineering and engineering trades, not further defined	FRANCIA	2	5	2	French English	B1
GR	G KRITIS09	POLYTECHNIO KRITIS	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	GRECIA	1	6	2	English	B2
HR	HR ZAGREB01	SVEUCILIŠTE U ZAGREBU	Ricci	Stefano	1041	Transport services	CROAZIA	4	5	2, 3	English	B2
HU	HU BUDAPES02	BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTECHNOLÓGIAI EGYETEM	Rispoli	Franco	0715	Mechanics and metal trades	UNGHERIA	5	5	2	English	B2
HU	HU SZEGED01	SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM	Borello	Domenico	0713	Electricity and energy	UNGHERIA	1	5	2, 3	1) English 2) Hungarian	English B1
HU	HU SZEGED01	SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	UNGHERIA	1	5	2, 3	1) English 2) Hungarian	English B1
IE	IRLDUBLIN04	DUBLIN CITY UNIVERSITY	DEL PRETE	ZACCARIA	071	Engineering and engineering trades (Meccanica e Biomedica)	IRLANDA	2	5	2	English	IELTS 6.5, TOEFL 580, CB TOEFEL 237, IB TOEFEL 92, ETAPP C1, CAE Grade B, CAP Grade C
LT	LT KLAIPED01	KLAIPEDOS UNIVERSITETAS	Sciubba	Enrico	071	Engineering and engineering trades	LITUANIA	2	5	1, 2	English	B1
LT	LT VILNIUS02	VILNIUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS (VGTU)	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	LITUANIA	3	5	1, 2	English	B1
LU	LUXLUX-VILO1	UNIVERSITY OF LUXEMBOURG (Faculty of Science, Technology and Communication)	Gentile	Guido	1041	Transport Services	LUXEMBOURG	3	5	2	English	B2
LV	LV RIGA02	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	Polettini	Alessandra	0712	Environmental protection technology (aperto a tutti i corsi di laurea)	LETTONIA	4	5	1, 2, 3	English	B1
LV	LV RIGA31	TRANSPORT AND TELECOMMUNICATION INSTITUTE	Gentile	Guido	1041	Transport Services	LETTONIA	3	5	2, 3	English	B1
NO	N TRONDHE01	NORGES TEKNISKEHOGSKOLEN I TRONDHEIM	Bubbico	Roberto	071	Engineering and engineering trades	NORVEGIA	3	12	2, 3	English	B2
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	DEL PRETE	ZACCARIA	0715	Mechanics	OLANDA	2	10	2	English	TOEFL (iTB) 90, IELTS 6.5



Erasmus+

		UNIVERSITEIT DELFT		A		and metal trades							Cambridge Advanced/Proficiency or similar
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT Faculty of Applied Sciences	Rispoli	Franco	0533	Physics	OLANDA	1	5	1, 2	English		TOEFL (iTB) 90, IELTS 6.5 Cambridge Advanced/Proficiency or similar
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT Faculty of Applied Sciences	Rispoli	Franco	0711	Chemical engineering and processes	OLANDA	2	5	1, 2	English		TOEFL (iTB) 90, IELTS 6.5 Cambridge Advanced/Proficiency or similar
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT Faculty of Mechanical, Maritime and Materials Engineering	Romano	Giovanni Paolo	0713	Electricity and energy	OLANDA	2	5	2	English		TOEFL (iTB) 90, IELTS 6.5 Cambridge Advanced/Proficiency or similar
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Aerospace Engineering	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	OLANDA	2	5	2	English		TOEFL (iTB) 90, IELTS 6.5 Cambridge Advanced/Proficiency or similar
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT Faculty of Technology, Policy and Management	Ricci	Stefano	1041	Transport services	OLANDA	2	10	3	English		TOEFL (iTB) 90, IELTS 6.5 Cambridge Advanced/Proficiency or similar
NL	NL EINDHOV17	TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	DEL PRETE	ZACCARIA	071	Engineering and engineering trades (Biomedica solo TESI)	OLANDA	2	8	2	English		IELTS 6.5, TOEFL IBT 90 oppure certificazione universitaria che attesti una conoscenza equivalente
NL	NL EINDHOV17	TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	OLANDA	1	5	2, 3	English		IELTS 6.5, TOEFL IBT 90 oppure certificazione universitaria che attesti una conoscenza equivalente
NL	NL ENSCHED01	UNIVERSITEIT TWENTE	Borello	Domenico	0713	Electricity and energy	OLANDA	2	10	2,3	English		Academic IELTS, minimum overall band score of 6.0 TOEFL, IBT (internet based test) minimum score of 80 TOEFL, ITP (institutional testing program) minimum score of 543 TOEIC with a minimum overall score of at least 790 (containing both modules 'Speaking and Writing' and 'Listening and Reading') Cambridge C2 Proficiency or C1 Advanced (A, B or C) DAAD language test: GER B2, UNICert II, ALTE Level 3
NL	NL ENSCHED01	UNIVERSITEIT TWENTE	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	OLANDA	2	10	2,3	English		Academic IELTS, minimum overall band score of 6.0 TOEFL, IBT (internet based test) minimum score of 80 TOEFL, ITP (institutional testing program) minimum score of 543 TOEIC with a minimum overall score of at least 790 (containing both modules 'Speaking and Writing' and 'Listening and Reading') Cambridge C2 Proficiency or C1 Advanced (A, B or C) DAAD language test: GER B2, UNICert II, ALTE Level 3
PT	P COIMBRA01	UNIVERSIDADE DE COIMBRA (Faculty of Sciences and Technology, Department of Civil Engineering)	Piga	Luigi	0712	Environmental protection technology	PORTOGALLO	2	9	1, 2	1)Portuguese 2)English		B1 B1



PT	P COIMBRA01	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	DI MASCIO	PAOLA	0732	Building and Civil Engineering	PORTOG ALLO	4	5	1, 2	1)Portuguese 2)English	B1 B1
PT	P COIMBRA02	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA	Giulii Capponi	Fabio	071	Engineering and engineering trades	PORTOG ALLO	1	10	1, 2	1)Portuguese 2)English	B1 B1
PT	P COIMBRA02	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	PORTOG ALLO	1	10	1, 2	1)Portuguese 2)English	B1 B1
PT	P LISBOA03	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	PORTOG ALLO	2	6	1, 2	1)Portuguese 2)English	B1 B1
PT	P LISBOA05	INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	PORTOG ALLO	2	10	1, 2, 3	1)Portuguese 2)English	Portuguese B1 (just recommended) - English B1
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA	BONIFAZI	Giuseppe	0521	Environmental sciences	PORTOG ALLO	3	6	2	1)Portuguese 2)English	B1
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA	BONIFAZI	Giuseppe	0724	Mining and extraction	PORTOG ALLO	3	6	2	1) English (2nd cycle) 2)Portuguese (1st cycle)	B2
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA	La Marca	Floriana	071	Engineering and engineering trades (Mining and Geological Engineering)	PORTOG ALLO	2	10	2	1) English (2nd cycle) 2)Portuguese (1st cycle)	B2
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA	Valorani	Mauro	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	PORTOG ALLO	2	5	2	1) English (2nd cycle) 2)Portuguese (1st cycle)	B2
PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	BONIFAZI	Giuseppe	0724	Mining and extraction	PORTOG ALLO	3	6	2, 3	1)Portuguese 2)English	B1 Portuguese No certification required
PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	Callisto	Luigi	0732	Building and Civil Engineering	PORTOG ALLO	2	5	2	1)Portuguese 2)English	B1 Portuguese No certification required
PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	Iacoviello	Daniela	071	Engineering and engineering trades (Ingegneria Biomedica)	PORTOG ALLO	2	5	2	1)Portuguese 2)English	B1 Portuguese No certification required
PL	PL BIALYST01	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	Bisegna	Fabio	0713	Electricity and energy	POLONIA	4	10	1, 2, 3	Polish	No certificate required
PL	PL GDANSK02	POLITECHNIKA GDANSKA	Mattogno	Claudia	0731	Architecture and town planning	POLONIA	2	10	2, 3	1) English 2) Polish	Polish B2 English B1
PL	PL GDANSK02	POLITECHNIKA GDANSKA	Rispoli	Franco	0715	Mechanics and metal trades	POLONIA	5	5	2	1) English 2) Polish	Polish B2 English B1
PL	PL GDANSK02	POLITECHNIKA GDANSKA	Capata	Roberto	052	Environment	POLONIA	1	5	1	1) English 2) Polish	Polish B2 English B1
PL	PL GLIWICE01	POLITECHNIKA SLASKA W GLIWICACH (Silesian University of Technology)	Sciubba	Enrico	071	Engineering and engineering trades	POLONIA	1	5	2, 3	1) English 2) Polish	English B1
PL	PL KRAKOW03	POLITECHNIKA KRAKOWSKA (Faculty of Civil and Industrial Engineering)	Favata	Antonino	0732	Building and Civil Engineering	POLONIA	2	5	1, 2	1) English 2) Polish	English B1
PL	PL OPOLE02	POLITECHNIKA OPOLSKA	Chiavola	Agostina	0712	Environmental protection technology	POLONIA	2	5	1, 2, 3	1) English 2) Polish	English B1
PL	PL WARSZAW02	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	POMPILI	MASSIMO	0713	Electricity and energy	POLONIA	2	5	1, 2, 3	1) English 2) Polish	English B1
PL	PL WROCLAW02	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	Martirano	Luigi	0713	Electricity and energy	POLONIA	2	10	1, 2	1) English 2) Polish	English B2



Erasmus+

		WROCLAWSKA (Faculty of Electrical Engineering)											
RO	RO BUCURES11	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI	La Medica	Regina	0713	Electricity and energy	ROMANI A	1	5	1, 2, 3	1) English 2) French; German; Romanian	B1	
SE	S LINKOPI01	LINKÖPINGS UNIVERSITET (Faculty of Science and Engineering, Institute of Technology)	Romano	Giovanni Paolo	071	Engineering and engineering trades	SVEZIA	3	5	2	English	Good command	
SE	S LUND01	LUNDS UNIVERSITET	Bisegna	Fabio	073	Architecture and construction	SVEZIA	1	5	3	1) Swedish 2) English	English B1	
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SVEZIA	1	10	1, 2	English		
FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY	Podestà	Luca	0713	Electricity and energy	FINLANDI A	2	5	1, 2, 3	1) English (all Master Level courses are in English) 2) Finnish	English B2	
SK	SK BRATISL01	SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA (Faculty of Chemical and Food Technology)	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SLOVAC CHIA	3	5	1, 2, 3	1)Slovak 2)English	English B1	
SK	SK ZILINA01	ZILINSKÁ UNIVERZITA V ZILINE	Ricci	Stefano	104	Transport services	SLOVAC CHIA	3	5	2, 3	1) English 2) Slovak	B1/B2	
SK	SK ZILINA01	ZILINSKÁ UNIVERZITA V ZILINE	ROMEO	FRANCE SCO	0732	Building and Civil Engineering (aperto anche a Ing. Sicurezza)	SLOVAC CHIA	1	5	2	1) English 2) Slovak	B1/B2	
TR	TR ANKARA04	ORTA DOGU TEKNİK UNIVERSİTESİ (MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY)	Sciubba	Enrico	071	Engineering and engineering trades	TURCHIA	1	5	2, 3	English	B1	
TR	TR ANKARA16	UNIVERSITY OF TURKISH AERONAUTICAL ASSOCIATION	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	TURCHIA	1	5	1, 2	1)English 2)Turkish	English B2	
TR	TR DIYARBA01	DICLE ÜNİVERSİTESİ	Astiaso Garcia	Davide	0713	Electricity and energy	TURCHIA	1	8	2, 3	English	B1	
TR	TR ISTANBU01	BOGAZICI UNIVERSITY	DEL PRETE	ZACCARI A	071	Engineering and engineering trades (Biomedica)	TURCHIA	2	5	2	1)English 2)Turkish	English B2.3; TOEFL 550, TWE 4.5 (PBT), 213 + TWE 4.5 (CBT), 79 + TWE 24 (iBT), IELTS:6.5	
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Ruta	Giuseppe	0715	Mechanics and metal trades	TURCHIA	2	5	2, 3	1)English 2)Turkish	English B2	
TR	TR ISTANBU07	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	TURCHIA	1	6	2	English	B1	
TR	TR ISTANBU24	HAVA HARP OKULU	Sciubba	Enrico	071	Engineering and engineering trades	TURCHIA	2	6	2, 3	1)English 2)Turkish	English B2	
TR	TR IZMIR02	EGE UNIVERSITY	Di Palma	Luca	0711	Chemical engineering and processes	TURCHIA	1	5	1	1)English 2)Turkish 3)German	Certificate of proficiency only for specific departments	
UK	UK	QUEEN'S	Romano	Giovanni	0716	Motor	REGNO	2	10	1, 2	English	B2	



Erasmus+

	BELFAST01	UNIVERSITY OF BELFAST (School of Mechanical and Aerospace Engineering)		Paolo		vehicles, ships and aircraft	UNITO					
UK	UK CRANFIE01	CRANFIELD UNIVERSITY	Marinozzi	Franco	071	Engineering and engineering trades (Biomedica solo tesi)	REGNO UNITO	2	6	1, 2	English	IELTS - 6.5, TOEFL - 92; TOEIC - 800 Pearson PTE Academic - 65, Cambridge English: Advanced - C, Cambridge English: Proficiency - C
UK	UK EDINBUR02	HERIOT-WATT UNIVERSITY	Romano	Giovanni Paolo	0715	Mechanics and metal trades	REGNO UNITO	2	5	1	English	B2/C1

Nella scelta delle mobilità si prega di fare attenzione al livello di lingua richiesto per la frequenza della sede ospitante. I requisiti presenti in tabella sono stati indicati dalle singole Università partner. **Gli studenti interessati sono comunque tenuti ad approfondire personalmente la corrispondenza reale di tali requisiti**

SEDI PER MOBILITA' STRUTTURATA SU DOPPI TITOLI

ISO	Codice ist.	Nome istituzione	Cognome docente	Nome docente	Codice area	Nome area	Nazione	Posti Disponibili	Durata	Livello	Language of instruction 1)lingua principale 2)lingua secondaria	Requested language of instruction level
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE [UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI, F PARIS006]	Vidoli	Stefano	0715	Mechanics and Metal Trades	FRANCIA	2	12	2, 3	French	B1
FR	F TOULOUS16	INSTITUT SUPÉRIEUR DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE [ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE L'AERONAUTIQUE ET DE L'ESPACE]	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	4	12	2	French English (Master)	B1 B2
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA	Valorani	Mauro	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	PORTOGALLO	2	5	2	1) English (2nd cycle) 2)Portuguese (1st cycle)	B2

I posti dell'accordo erasmus sono riservati prioritariamente agli studenti che si candidano al percorso di doppia laurea.

ART. 5 ATTIVITÀ ACCADEMICA NELLA SEDE ESTERA

Nel modulo di candidatura occorre indicare le attività didattiche che si intende svolgere all'estero.

Le attività sono indicative e non precludono la possibilità di integrarle in fase di predisposizione del piano di studio ufficiale (il *Learning Agreement* descritto all'art.8) che dovrà essere approvato dal Responsabile Accademico della mobilità (RAM) del corso di studio.



Tali attività sono:

- Frequenza di attività formative (insegnamenti) e superamento delle relative prove di accertamento (esami);
- Preparazione della tesi di laurea e/o di dottorato;
- Tirocinio curriculare (solo se previsto dall'ordinamento didattico)

I dottorandi devono concordare il percorso formativo all'estero con il RAM del corso di dottorato.

Candidati iscritti a scuole di specializzazione non mediche, dopo aver verificato l'effettiva possibilità di effettuare la mobilità all'estero, **devono concordare il percorso formativo in accordo con il Coordinatore della scuola di specializzazione frequentata.**

Per informazioni di natura didattica lo studente potrà contattare il proponente dell'accordo indicato in corrispondenza della sede all'art.4.

ART. 6 CANDIDATURA

ART. 6.1 SCADENZE E PRESENTAZIONE

Il termine ultimo per la compilazione del modulo di candidatura online è fissato al 7 marzo 2019 ore 14.00 (ora italiana).

Per la partecipazione al bando è **OBBLIGATORIO concludere** la compilazione del form di candidatura *online* entro il 7 marzo 2019 **entro e non oltre le ore 14.00 (ora italiana)**. Il buon esito della candidatura è attestato unicamente dalla ricezione del report da parte dello studente.

Il modulo è disponibile al link: <https://relint.uniroma1.it/candidatura/login.aspx>.

Per assistenza tecnica, è possibile compilare il modulo di Help Desk, disponibile al link: <https://relint.uniroma1.it/candidatura/sendmail.aspx>

NOTA BENE: Per la presentazione della candidatura, è **obbligatorio l'utilizzo dell'account di posta elettronica istituzionale (cognome.matricola@studenti.uniroma1.it)**.

NOTA BENE: questo **sarà l'unico canale di comunicazione** utilizzato ai fini della presente selezione, anche dopo la scadenza del bando.

Al termine della compilazione, ogni candidato riceverà, all'indirizzo di posta elettronica istituzionale, il report relativo ai dati inseriti. Pertanto, è cura di ciascun candidato la verifica del ricevimento del report, il controllo dell'esattezza dei dati forniti e la comunicazione tempestiva degli eventuali errori di compilazione/ricezione al Responsabile Amministrativo Erasmus di Facoltà (Dott.ssa Clara D'Eletto, tel. +39 06 44585713, e-mail: ingerasmus@uniroma1.it. Indirizzo: via Eudossiana, 18, 00184 ROMA Orario di ricevimento: Lun-Mer-Ven 10-12).

ART. 6.2 DOCUMENTI DA PRESENTARE

Per completare correttamente la candidatura, gli studenti interessati devono compilare tutti i campi del modulo *online* e assicurarsi di **aver effettuato l'upload** dei seguenti documenti, da intendersi quali parte integrante della candidatura:



1. **Fotocopia del documento di identità** in corso di validità **debitamente firmata**, **pena l'esclusione dalla selezione**;
2. **Certificazione linguistica** (solo nel caso previsto dall'art. 2.3.3 "ESONERI TEST LINGUISTICI")
3. Un modulo "Proposta di Learning Agreement" per ogni sede scelta, firmato dal Responsabile Accademico della Mobilità (RAM) del Corso di Laurea di appartenenza, nonché dal relatore in caso di mobilità per preparazione della tesi di laurea; il modulo è disponibile al seguente indirizzo: <http://www.ing.uniroma1.it/drupal/drupal/drupal/internazionale/exchange-students/outgoing>
L'elenco dei RAM è disponibile alla pagina seguente: <https://www.uniroma1.it/it/pagina/coordinatori-e-responsabili-accademici-mobilita-internazionale-0>
4. Autocertificazione della propria carriera accademica secondo il modulo disponibile al seguente indirizzo: <http://www.ing.uniroma1.it/drupal/drupal/drupal/internazionale/exchange-students/outgoing>

Nel modulo "Proposta di Learning Agreement" dovrà essere riportato l'elenco dei corsi da sostenere all'estero, l'elenco dei corrispondenti corsi che si vogliono sostituire e l'indicazione dei rispettivi crediti. E' possibile indicare più corsi esteri in sostituzione di un singolo corso italiano.

L'approvazione del percorso formativo da sostenere all'estero sarà attestata dalla firma, sul modulo sopra citato, del Responsabile Accademico della Mobilità (RAM) del Corso di Laurea di appartenenza dello studente e, nel caso di tesi di laurea, anche dal Relatore della Tesi. Per gli studenti di dottorato, la firma deve essere apposta dal Responsabile Accademico della Mobilità (RAM) del Collegio di Dottorato

NB: ai sensi della Legge 12/11/2011 n. 183, gli atti rilasciati dalla pubblica amministrazione (es. certificato di esami sostenuti) sono sostituiti da autocertificazione (D.P.R. 445/00). Per autocertificare è sufficiente una dichiarazione in carta semplice.

L'Amministrazione si riserva la Facoltà di procedere a idonei controlli circa la veridicità del contenuto delle autocertificazioni delle dichiarazioni sostitutive; in caso di falsa dichiarazione sono applicabili le disposizioni previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e dagli artt. 483, 485, e 486 del codice penale.

ATTENZIONE: Il modulo di autocertificazione della propria carriera accademica e i moduli "Proposta di Learning Agreement" relativi alle sedi scelte, dovranno essere riuniti ed allegati come un unico file pdf, in quanto il sistema accetta un solo allegato. L'upload di un nuovo file provocherà la cancellazione automatica del file precedentemente caricato.

La ricezione del messaggio di buon esito della presentazione della candidatura garantisce la sola corretta ricezione del modulo di candidatura, ma non degli allegati.

NOTA BENE: Il mancato caricamento dei documenti obbligatori entro il termine indicato, nonché la mancata veridicità delle informazioni autocertificate o dichiarate, costituiranno motivo di esclusione.

ART. 7 GRADUATORIE

ART. 7.1 FORMULAZIONE DELLE GRADUATORIE

Una Commissione - composta dai Coordinatori Accademici per la Mobilità Internazionale (CAM) di Facoltà, e da uno studente, e nominata dal Preside - valuterà le candidature. La selezione sarà effettuata per titoli secondo i criteri di valutazione che saranno definiti durante la riunione preliminare di insediamento della Commissione: tali criteri saranno formalizzati dalla Commissione nel verbale di insediamento e saranno comunque definiti in piena coerenza con gli elementi oggetto valutazione di cui all'art. 2.3.

Elementi di valutazione ai fini della selezione saranno:



1. **Merito accademico:** fino a 90 punti
 - a. Fino a 45 punti alla frazione dei CFU maturati fino al momento della presentazione della domanda e registrati su infostud alla data di chiusura del bando, rispetto a quelli previsti, secondo l'ultimo piano di studi approvato al candidato, al completamento del primo semestre dell'A.A. 2018/19;
 - b. Fino a 45 punti alla frazione in trentesimi della media, normalizzata rispetto alla media del Corso di Laurea di appartenenza, degli esami sostenuti fino al momento della presentazione della domanda e registrati su Infostud alla data di chiusura del bando, pesata rispetto ai crediti e all'anno di immatricolazione (riducendo la media dei voti degli esami degli studenti fuori corso e ripetenti di un trentesimo per ogni anno fuori corso e ripetente);
2. **Conoscenza linguistica:** fino a 5 punti alla conoscenza della lingua richiesta dalla sede ospitante;
3. **Proposta di L.A:** fino a 5 punti alla validità e coerenza del progetto formativo da svolgere all'estero;

NOTA BENE: la valutazione delle conoscenze linguistiche ai fini della formazione della graduatoria non sostituisce in alcun modo la verifica del rispetto dei requisiti linguistici richiesti dalla sede ospitante, che rimane a carico dello studente.

NOTA BENE: Lo studente iscritto ad una LM che non abbia conseguito la Laurea triennale in Sapienza verrà valutato solo sulla base del solo curriculum della Laurea magistrale.

NOTA BENE: Nel calcolo della media ponderata e dei CFU acquisiti NON concorrono:

- Esami sostenuti all'estero durante il soggiorno Erasmus qualora non ancora convalidati poiché riferiti ad esami per i quali non è stata ancora conclusa la procedura di convalida;
- Esami di profitto extracurricolari ex art. 6 del Regio Decreto n. 1269/38 poiché tali esami non concorrono al raggiungimento dei CFU previsti per il conseguimento del titolo e non sono computati nel calcolo della media;
- Gli esami integrati e ADE (attività didattiche elettive) se non sono stati conseguiti i crediti relativi a tutte le prove che costituiscono ciascun esame integrato;
- Esami "corsi singoli" se gli stessi non sono stati già riconosciuti nel corso di Laurea, Laura Magistrale a ciclo unico oppure a percorso unitario al quale lo studente è iscritto per il corrente anno accademico;
- Esami annullati per mancato rispetto delle propedeuticità;
- Esami dichiarati come sostenuti e che risultano, invece, solo prenotati e non sostenuti oppure, addirittura, non prenotati.

Nell'assegnazione della mobilità, **a parità di punteggio, avranno priorità gli studenti** che non hanno mai fruito di mobilità Erasmus per motivi di studio, Erasmus placement/traineeship.

La Commissione sulla base dei suddetti criteri redigerà una graduatoria provvisoria che sarà pubblicata al link <http://www.ing.uniroma1.it/facolta/trasparenza>

La graduatoria sarà considerata definitiva qualora dalla data di pubblicazione, decorsi 10 giorni naturali e consecutivi, non vengano presentate, presso l'Ufficio Erasmus della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Via Eudossiana 18, 00184 Roma, istanze di revisione.

La graduatoria definitiva sarà pubblicata sul sito di Facoltà <http://www.ing.uniroma1.it/facolta/trasparenza>

ART. 7.2 ACCETTAZIONE DELLA MOBILITA'



Decorsi 10 giorni dalla pubblicazione della graduatoria, i vincitori dovranno accettare espressamente il contributo entro i successivi 7 giorni naturali e consecutivi.

La mancata osservanza del suddetto termine verrà intesa in termini di rinuncia.

L'assegnazione definitiva della mobilità Erasmus+ è subordinata a:

- formalizzazione del Learning Agreement
- firma e caricamento sulla pagina personale dell'Accordo finanziario tra lo studente e Sapienza, secondo le indicazioni che saranno fornite al momento dell'assegnazione della mobilità.

L'inserimento nelle graduatorie finali non comporterà automaticamente il diritto a svolgere un periodo di mobilità, poiché l'effettiva assegnazione dipenderà anche dalla verifica del rispetto dei vincoli didattici (vincoli/requisiti definiti da ogni Corso di studio) definiti dalla Facoltà e dalla sede di destinazione prescelta.

Nota bene: la fruizione della mobilità da parte dello studente è comunque subordinata all'accettazione da parte dell'Ateneo straniero (es. profilo accademico, competenze linguistiche) che potrebbe richiedere ulteriori certificazioni o rifiutare la candidatura in base a proprie regole non specificate nell'accordo interistituzionale sottoscritto con l'Ateneo partner.

ART. 7.3 RINUNCIA ALLA MOBILITÀ E SUBENTRI

L'accettazione della mobilità è un serio impegno assunto dal candidato. Si invitano pertanto, gli studenti idonei a limitare le rinunce, dopo l'accettazione o all'inizio del periodo di mobilità, a casi gravi e comprovati di forza maggiore, che dovranno essere comunicati per iscritto e debitamente giustificati.

ART. 8 LEARNING AGREEMENT

Tutti gli studenti che hanno accettato in via definitiva la sede di destinazione assegnata sono tenuti a compilare il piano di studio ufficiale (*Learning Agreement* - L.A.).

Il L.A. è un documento che viene predisposto prima della partenza e che definisce l'attività didattica da svolgere all'estero (esami, ricerca tesi).

Il L.A. dovrà essere approvato dal Responsabile Accademico della Mobilità (RAM - Elenco pubblicato al link: <https://www.uniroma1.it/pagina/coordinatori-e-responsabili-accademici-mobilita-internazionale-0>) ed essere sottoscritto dallo studente interessato e dall'Istituzione di accoglienza al fine di garantire allo studente in mobilità il riconoscimento dei crediti ottenuti in seguito al superamento dei relativi esami/tesi all'estero.

Lo studente dovrà compilare il L.A. sulla propria pagina personale all'indirizzo <https://relint.uniroma1.it/pp2013/login.aspx>.

La definizione e la conseguente approvazione del Learning Agreement sono obbligatorie e vincolanti ai fini della fruizione della mobilità, pena l'esclusione dalla mobilità stessa.

ART. 9 ONLINE LINGUISTIC SUPPORT E RAPPORTO NARRATIVO (EU SURVEY)

ART. 9.1 ONLINE LINGUISTIC SUPPORT (OLS)

Il Programma Erasmus+ prevede che **il candidato selezionato si sottoponga ad una verifica online obbligatoria delle proprie competenze linguistiche prima e dopo la mobilità**, se la lingua di apprendimento del periodo svolto all'estero, indicata nel Learning Agreement, è una delle seguenti:



bulgaro, ceco, croato, danese, greco, inglese, finlandese, francese, olandese, polacco, portoghese, romeno, slovacco, spagnolo, svedese, tedesco e ungherese, fatta eccezione per gli studenti assegnatari di una mobilità verso la Svizzera.

In base al risultato del test di valutazione, allo studente potrà essere assegnata una licenza per seguire un corso di lingua online, ai fini della preparazione per il periodo di mobilità.

Le modalità relative alla verifica linguistica verranno direttamente comunicate allo studente all'indirizzo email fornito al momento della candidatura.

ART. 9.2 RAPPORTO NARRATIVO (EU SURVEY)

Il Partecipante, alla fine del periodo di mobilità, dovrà compilare il rapporto narrativo (EU SURVEY), fatta eccezione per gli studenti assegnatari di una mobilità verso la Svizzera.

Le informazioni relative alla modalità di compilazione verranno inviate all'indirizzo email fornito dallo studente al momento della candidatura.

ART. 10 RICONOSCIMENTO DELL'ATTIVITÀ ACCADEMICA

Ai sensi del "Regolamento per la mobilità studentesca e il riconoscimento del periodo di studio e formazione all'estero" D.R. n. 1436/2015 del 13.05.2015, nell'ambito del Programma comunitario Erasmus+, gli studenti di Sapienza hanno l'opportunità di fruire di una mobilità accademica i cui esiti sono riconosciuti integralmente dal Corso di studio e trasferiti nella carriera universitaria.

ART. 11 INFORMAZIONI PROCEDURALI E LOGISTICHE

Per poter formulare, con consapevolezza, il progetto curricolare che si intenderà svolgere presso l'Università di destinazione, gli studenti dovranno consultare prima di presentare la candidatura le informazioni disponibili sulle pagine web delle sedi ospitanti. Tali informazioni saranno vincolanti anche ai fini dell'assegnazione della mobilità.

Per lo svolgimento di eventuali ricerche per tesi di Laurea, di Dottorato o di Specializzazione, dopo aver consultato la pagina web della sede ospitante, il progetto di ricerca dovrà essere concordato preventivamente con il relatore italiano e Responsabile Accademico della Mobilità, sulla base degli accordi stabiliti con il docente partner dell'Università straniera.

Gli studenti Erasmus, alla fine dei corsi, dovranno sostenere le prove di verifica secondo i programmi e le modalità previste per gli studenti delle Università ospitanti. Il riconoscimento delle attività didattiche svolte avverrà come indicato dalla Facoltà e dal "Regolamento per la Mobilità studentesca e il riconoscimento di periodo di studio e formazione all'estero". I crediti relativi agli esami sostenuti presso le Università ospitanti dovranno essere acquisiti nel rispetto degli eventuali vincoli di propedeuticità previsti dall'ordinamento del proprio corso di Laurea.

Si fa presente che raramente le Università straniere offrono alloggio agli studenti Erasmus presso le proprie strutture. Eventuali informazioni sono reperibili alle pagine web delle Università partner, lo studente è tenuto a verificare, eventuali scadenze o procedure specifiche da seguire.

Lo studente dovrà inoltre informarsi autonomamente in merito a eventuali norme che regolano:

- l'assistenza sanitaria nel Paese ospitante, rivolgendosi alla propria ASL o alle rappresentanze diplomatiche e consultando il link http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?lingua=italiano&id=897&area=Assistenza%20sanitaria&menu=italiani
- l'ingresso nel Paese ospitante, rivolgendosi per tempo alle relative rappresentanze diplomatiche (Ambasciate e Consolati) in Italia (se cittadino non comunitario).



La legislazione e la normativa, che regolano l'ingresso degli studenti non comunitari nei Paesi partecipanti al Programma Erasmus +, sono legate alla nazionalità di tali studenti: è responsabilità dello studente raccogliere, con il necessario anticipo, le informazioni e procurarsi i documenti che consentiranno l'ingresso e la permanenza nel Paese di destinazione, rivolgendosi alle rispettive rappresentanze diplomatiche.

L'assicurazione per gli infortuni e la responsabilità civile di cui lo studente beneficia automaticamente con l'iscrizione all'Ateneo viene estesa, con le stesse modalità, per tutto il periodo di permanenza all'estero presso l'Istituzione di destinazione: <https://www.uniroma1.it/it/node/24654>

Gli studenti in mobilità sono tenuti a:

- a) provvedere autonomamente a garantirsi adeguata copertura sanitaria durante la permanenza all'estero e assicurazione di viaggio, secondo le modalità previste dal Paese ospitante;
- b) informarsi autonomamente in merito a eventuali norme che regolano l'ingresso nel Paese ospitante, rivolgendosi per tempo alle relative rappresentanze diplomatiche (Ambasciate e Consolati) in Italia.

ART. 12 ATTIVITÀ E FINANZIAMENTI

Le attività e i finanziamenti previsti dal presente Bando sono subordinati all'effettiva sottoscrizione della convenzione Erasmus+ 2019/2020 tra l'Agenzia Nazionale Erasmus+ e Sapienza Università di Roma.

NOTA BENE: Le informazioni contenute nel presente bando potrebbero subire modifiche e/o integrazioni sulla base di successivi aggiornamenti e disposizioni da parte dell'Agenzia Nazionale Erasmus+.

ART. 13 CONTROLLI

In base all'art. 71 del DPR 445 del 28/12/2000, l'Amministrazione procederà ad effettuare idonei controlli, anche a campione, e in tutti i casi in cui sorgano fondati dubbi sulla veridicità delle autocertificazioni.

La mancata veridicità delle informazioni, dichiarate o autocertificate, costituisce motivo di esclusione/decadenza.

ART. 14 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal nuovo Regolamento Europeo n. 679 del 27.4.2016 – GDPR (General Data Protection Regulation) nonché dalla normativa nazionale vigente).

ART. 15 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi della Legge 7.8.1990, n. 241 e successive modifiche e integrazioni, per l'ambito di esclusiva competenza di Sapienza Università di Roma Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale il responsabile del procedimento è il Responsabile Amministrativo Erasmus Dott.ssa Clara D'Eletto, tel. +39 06 44585713, e-mail: ingerasmus@uniroma1.it. Indirizzo: via Eudossiana, 18, 00184 ROMA Orario di ricevimento: Lun-Mer-Ven 10-12).

ART. 16 TERMINE DEL PROCEDIMENTO

Gli esiti della selezione saranno presumibilmente pubblicati entro la prima decade del mese di Aprile 2019.



Il presente bando è pubblicato anche in lingua inglese.

In caso di conflitti interpretativi tra le due versioni (ITA e EN) fa fede il testo in lingua italiana.

Roma, 05/02/2019

F.to

Il Preside, Prof. Antonio D'Andrea