



Decreto n. 5/2018  
Prot. n. 384 del 07/02/2018

## **PROGRAMMA ERASMUS+**

### **Bando di selezione degli studenti in mobilità per fini di studio a.a. 2018/2019**

**Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**

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

**Scadenza per la compilazione online della domanda di candidatura: 07 marzo  
2018 - ore 12.00**

**Bando ed esito della procedura selettiva:** <https://web.uniroma1.it/trasparenza>

#### **ART. 1 INFORMAZIONI GENERALI**

##### **ART. 1.1 FINALITA'**

*Erasmus Plus* è il programma dell'Unione europea per l'**Istruzione**, la **Formazione**, la **Gioventù** e lo **Sport** 2014/2020.

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 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 eventuali contributi cui sono soggetti anche gli studenti locali), con la **garanzia del pieno riconoscimento delle attività sostenute all'estero (con esito positivo)** purché con 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" (D.R. prot. n. 34218 del 13.05.2015).

##### **ART.1.2 PAESI PARTECIPANTI**

Per l'a.a. 2018/2019 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.

## **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").

## **ART. 2 REQUISITI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

### **ART. 2.1 REQUISITI GENERALI DI AMMISSIBILITÀ**

Per potersi candidare al presente bando:

1. Lo studente deve essere iscritto (anche part-time) a Sapienza, nell'a.a. 2017/2018, ad un corso di laurea, laurea magistrale, laurea magistrale a ciclo unico, o dottorato di ricerca, indipendentemente dal paese di cittadinanza;
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. 2018/2019 entro le scadenze fissate dall'Ateneo (consulta la pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/studenti> sezione "Tasse universitarie").
4. Lo studente non deve essere residente nel Paese in cui intende svolgere la mobilità.
5. Gli studenti iscritti ad un corso di laurea di primo ciclo, al terzo anno o fuori corso, che prevedono di laurearsi entro l'a.a. 2017/2018 possono partire durante il primo anno di laurea magistrale (secondo ciclo). Tali studenti, che si candideranno sotto condizione, dovranno risultare iscritti ad un corso di laurea magistrale nell'a.a. 2018/2019 prima della partenza (1).
6. Lo studente in mobilità non potrà conseguire il titolo di studio finale prima della conclusione del periodo di studio all'estero e prima del riconoscimento da parte del Responsabile Accademico della mobilità (RAM) dell'attività formativa svolta presso l'Ateneo estero.
7. Gli iscritti ad un dottorato di ricerca devono concludere la mobilità entro e non oltre il termine della durata legale del dottorato di ricerca.

### **ART. 2.2 INCOMPATIBILITÀ**

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



Gli studenti possono ottenere una o più borse Erasmus+ per ogni ciclo di studi (triennale, magistrale, dottorato di ricerca) purché il periodo complessivo non superi i 12 mesi per ogni ciclo.

Nel caso dei cicli unici il numero massimo dei mesi è 24.

Questo requisito non si applica alle mobilità verso la Svizzera, regolamentate dal Programma Swiss-European Mobility Programme (SEMP).

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 DI FACOLTA'**

### **ART. 2.3.1 REQUISITI ACCADEMICI**

- Avere una media pesata dell'intero percorso accademico (ovvero laurea triennale+specialistica/magistrale, oppure laurea magistrale a ciclo unico) pari o superiore a **23/30**. Tale media è da considerarsi come soglia minima; saranno quindi escluse dalla graduatoria le domande degli studenti la cui media pesata è inferiore a 23,00/30. Alla formazione della media pesata partecipano tutti gli esami con votazione superati dal candidato, verbalizzati su Infostud (anche se ancora da certificare/validare). Non partecipano invece tirocinii, idoneità, crediti per altre attività formative, laboratori ed esami di laurea. Il voto 30 e lode dovrà essere conteggiato come 30.
- Se iscritti ad un corso di laurea triennale, aver acquisito almeno **27 CFU** al momento della domanda. Si precisa che saranno considerati tutti i crediti maturati fino al momento della presentazione della domanda, acquisiti esclusivamente per esami verbalizzati e registrati su Infostud
- Non aver rinunciato alla mobilità, dopo essere stato dichiarato vincitore di borsa Erasmus+ di mobilità per fini di studio nei precedenti I e II bando 2017-2018.

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.

Si precisa che, ai fini della valutazione, saranno considerati tutti i CFU maturati fino al momento della presentazione della domanda, acquisiti esclusivamente per esami, e verbalizzati (anche se non certificati/validati) su Infostud. Sarà consentito allo studente di integrare con le autocertificazioni gli esami non ancora presenti in carriera, (vedi art. 5 "Candidatura"). L'ufficio procederà a controlli a campione richiedendo agli studenti le corrispondenti ricevute per gli esami autocertificati.

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.

### **ART. 2.3.2 REQUISITI LINGUISTICI**



Erasmus+ considera di fondamentale importanza il possesso dei requisiti linguistici per lo svolgimento di una mobilità di qualità. Lo studente dovrà essere in possesso del livello di conoscenza della lingua richiesto dalla sede di destinazione, salvo diverse disposizioni da parte della sede ospitante stessa.

***In fase di candidatura, lo studente è tenuto a controllare sul sito della/e sede/i di interesse se ci siano ulteriori informazioni o adempimenti in merito ai requisiti linguistici richiesti rispetto a quelli indicati in tabella1***

Il candidato che **sia risultato assegnatario di sede** dovrà essere in possesso del livello linguistico richiesto dalla sede ospitante al momento dell'invio della candidatura all'estero, nel rispetto delle scadenze imposte dalla sede stessa. Il possesso di tale requisito è in genere provato tramite:

- certificato ufficiale (es. IELTS, DELF, PLE etc.);
- certificazione linguistica rilasciata da strutture idonee (Facoltà o altro) nel caso in cui la sede di destinazione non faccia espressa richiesta di una certificazione linguistica ufficiale.

Si rammenta che l'università ospitante, in assenza di tale certificazione, può rifiutarsi di accettare lo studente, anche se assegnatario di borsa.

**E' responsabilità dello studente accertarsi di poter ottenere in tempo utile la certificazione richiesta dalla sede ospitante entro le scadenze da questa indicate.**

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

### **ART. 3. CONTRIBUTI E BENEFICI ECONOMICI**

#### **ART. 3.1 ASPETTI GENERALI**

I contributi alla mobilità sono da considerarsi come un contributo alle maggiori spese legate al soggiorno all'estero e sono vincolati all'effettiva partecipazione alle attività di mobilità.

Per poter beneficiare dei contributi relativi alla mobilità è necessario firmare **prima della partenza**, il contratto finanziario presso l'ufficio Erasmus di competenza.

Tutti i finanziamenti Erasmus+ e SEMP (ad esclusione dei contributi comunitari) sono assegnati esclusivamente per lo svolgimento all'estero di attività ammissibili la cui durata sia di almeno 3 mesi (90 giorni) e non superiore ai 12 mesi.

Le mobilità Erasmus+ e SEMP vanno realizzate tra il **01/06/2018** ed il **30/09/2019**.

I finanziamenti sono soggetti alle attività svolte all'estero (studio, ricerca di tesi, dottorato o master) (vedi art. 6.4 "Learning Agreement"), pertanto **non avranno diritto al contributo MIUR**, coloro che:

- **NON ABBIANO SOSTENUTO ALCUN ESAME, fatta esclusione dei dottorandi** (nel conteggio è escluso il corso base di lingua);
- e/o non attestino il lavoro di tesi o di ricerca di dottorato o di master.

I contributi alla mobilità sono i seguenti:

#### **ART. 3.2. CONTRIBUTO COMUNITARIO**

Il contributo comunitario Erasmus+ 2018/2019 è differenziato in relazione al costo della vita del Paese di destinazione. Le quote dei contributi di mobilità, fissati a livello nazionale, avranno i seguenti importi:

• **Paesi del gruppo 1** (costo della vita alto): Austria, Danimarca, Finlandia, Francia, Irlanda, Lichtenstein, Norvegia, Svezia, Regno Unito **300,00 €/mese**.

• **Paesi del gruppo 2 e 3** (costo della vita medio): Belgio, Croazia, Repubblica Ceca, Cipro, Germania, Grecia, Islanda, Lussemburgo, Paesi Bassi, Portogallo, Slovenia, Spagna, Turchia; (costo della vita



basso): Bulgaria, Estonia, Ungheria, Lettonia, Lituania, Malta, Polonia, Romania, Slovacchia, ex Repubblica iugoslava di Macedonia: **250,00 €/mese**.

Il contributo effettivo verrà calcolato sul computo dei giorni di mobilità realmente fruiti 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, 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. 2018/2019.**

### **ART. 3.3 INTEGRAZIONI MIUR E SAPIENZA**

#### **ART. 3.3.1 MIUR**

Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, eroga contributi a supporto della mobilità ai sensi della Legge 170/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti"; l'ammontare del contributo sarà reso noto entro Giugno 2018.

**Non avranno diritto al contributo MIUR** (vedi art. 3.1) gli studenti in mobilità che:

- **NON ABBIANO SOSTENUTO ALCUN ESAME, fatta esclusione dei dottorandi** (nel conteggio è escluso il corso base di lingua);
- **E/O NON ATTESTINO IL LAVORO DI TESI O DI RICERCA DI DOTTORATO O DI MASTER.**

#### **ART. 3.3.2 SAPIENZA**

Il contributo Sapienza sarà erogato agli studenti in mobilità, sulla base del co-finanziamento stabilito da Sapienza Università di Roma, il cui importo sarà noto solo dopo l'approvazione del Bilancio universitario anno finanziario 2019.

Le informazioni in merito ai contributi erogati negli anni accademici precedenti sono disponibili sul sito nella sezione "contributi" alla pagina web: <https://www.uniroma1.it/it/pagina/esoneri-e-contributi-monetari-gli-studenti-partenza>.

### **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 INTEGRAZIONE PER STUDENTI IN CONDIZIONI ECONOMICHE SVANTAGGIATE**

Gli studenti, sulla base dell'ISEE, possono essere beneficiari del contributo per studenti in condizioni economiche svantaggiate, finanziato con un contributo europeo ed integrato con i fondi di Sapienza e MIUR.

Gli studenti, per la candidatura a tale contributo, dovranno rivolgersi presso il proprio sostituto d'imposta (se presta assistenza fiscale), CAF, tramite il sito INPS (<http://servizi2.inps.it/servizi/iseeriforma/home.aspx>) o altro soggetto abilitato (commercialista, consulente del lavoro, etc), per richiedere il calcolo **dell'ISEE 2018 per il diritto allo studio universitario**. I dati relativi all'ISEE saranno controllati da Sapienza sulla



piattaforma INPS dedicata e, qualora non risulti alcun valore ISEE 2018 per il diritto allo studio universitario associato allo studente, il predetto non verrà considerato ai fini della graduatoria per l'attribuzione del contributo. Informazioni specifiche relativamente ai criteri di assegnazione saranno fornite in corso d'anno attraverso una specifica nota informativa che verrà pubblicata alla pagina web: <http://www.uniroma1.it/erasmus/studenti-students/contributi>.

#### **ART. 3.6 CONTRIBUTI PER LA MOBILITÀ VERSO LA SVIZZERA (Swiss-European Mobility Programme - SEMP)**

Il finanziamento dei periodi di mobilità SEMP è a carico delle Università Svizzere e non è ancora noto; per informazioni sull'ammontare del contributo svizzero consultare il sito delle sedi svizzere di interesse.

Si precisa che gli studenti SEMP non avranno diritto ai contributi comunitari ivi compresi quelli relativi alle esigenze speciali e alle condizioni economiche svantaggiate, mentre avranno diritto all'integrazione Sapienza e MIUR (salvo quanto previsto all'art. 3.3).

#### **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 disponibilità delle sedi di destinazione e dei posti previsti, potrebbe subire modifiche dipendenti dalle possibili variazioni decise dagli Organismi Comunitari o Nazionali che regolano il Programma o dalle Università partner. Pertanto, questo avviso di pubblicazione ha carattere non vincolante. Si raccomanda agli studenti, prima di presentare domanda, di informarsi autonomamente sulle possibilità di studio presso le sedi estere verificando l'offerta didattica.

La durata della mobilità per le sedi a bando potrebbe subire riduzioni qualora il calendario didattico dovesse risultare di periodo inferiore.

Inoltre, per gli studenti che hanno già fruito di mobilità precedenti, la riduzione del periodo verrà rapportata alle mensilità ammissibili con il limite massimo dei 12 mesi per ciclo di studi e 24 mesi per le lauree di ciclo unico, previa autorizzazione della sede di destinazione.

Tra le sedi sottoelencate, **lo studente potrà selezionare fino a un massimo di 3 destinazioni.**

Le offerte possono subire modifiche anche dopo la pubblicazione del bando, se l'università partner comunica di aver cambiato i requisiti di ammissione o i posti disponibili.

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

**Si fa presente che non è possibile garantire la partenza nel I semestre per le sedi la cui dead-line è prossima alla data indicata all'art 14 "Termine del Procedimento del presente bando".**

**Nella scelta delle mobilità in elenco, si prega di fare attenzione al livello di lingua richiesto dalla sede ospitante per poter frequentare i corsi prescelti (vedi art. 2.3.2).**

**I requisiti presenti in tabella sono stati indicati dalle singole Università partner e possono essere soggetti a variazione.**



**Gli studenti sono quindi tenuti a verificare la correttezza delle informazioni riportate, consultando i siti delle università ospitanti**

Legenda: livelli di mobilità:

1 = Undergraduate (Laurea)    2= Postgraduate (Laurea magistrale, Ciclo Unico)    3 = Doctoral (Dottorato di ricerca)



### Elenco sedi disponibili (Tabella1):

ISO	Codice ist.	Nome istituzione	Cognome docente	Nome docente	Codice area	Nome area	Nazione	Posti Disponibili	Durata out	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, TOEFEL 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 FACHHOCHSCHULGESELLSCHAFT MBH	Ciambella	Jacopo	073	Architecture and construction	AUSTRIA	2	5	2	1) German 2) English	German or English B2 C1 recommended
AT	A WIEN03	UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	AUSTRIA	1	6	2	1)Mostly English for 2nd cycle courses 2)Mostly German for 1st cycle courses	Less than 180 ECTS B2 German More than 180 ECTS B2 English or German
BE	B BRUSSEL01	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	FREGOLENT	ANNALISA	071	Engineering and engineering trades	BELGIO	2	10	2	1) Dutch 2) English	ITNA; CNaVT; Het Nederlands Staatsexamen, Programma II TOEFL:550 paper-based, 213 computer-based, 80 internet-based IELS:6,5 CAE:grade B CPE:grade C
BE	B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Romano	Giovanni Paolo	0713	Electricity and energy	BELGIO	1	5	2	English	B2
BE	B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Romano	Giovanni Paolo	0715	Mechanics and metal trades	BELGIO	1	5	2	English	B2
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	B2
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	SVIZZERA	2	9	1, 2	Bachelor program: French Master program: English (mainly) & French	It is strongly recommended to have the level B2 in French



CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	SVIZZERA	1	10	1, 2	Bachelor program: French Master program: English (mainly) & French	It is strongly recommended to have the level B2 in French
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	Piga	Luigi	0521	Environmental sciences	SVIZZERA	2	5	1, 2	Bachelor program: French Master program: English (mainly) & French	It is strongly recommended to have the level B2 in French
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)	GERMANIA	2	10	1, 2, 3	1) German 2) English	German B1 TOEFL IBT 80 TOEFL PBT 550 IELTS 6
DE	D BERLIN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	GERMANIA	2	6	1, 2, 3	German	A2
DE	D BRAUNSC01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GERMANIA	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	GERMANIA	1	5	2, 3	1) German 2) English	German B2 English B2
DE	D CLAUSTH01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL	ROSSI	MARCO	072	Manufacturing and processing	GERMANIA	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	GERMANIA	1	5	2	German	A2
DE	D DRESDEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN - TU DRESDEN	Romano	Giovanni Paolo	0715	Mechanics and metal trades (aperto anche ad aerospaziale)	GERMANIA	4	5	1, 2, 3	German	B1
DE	D FREISIN01	HOCHSCHULE WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF	Piga	Luigi	0712	Environmental protection technology	GERMANIA	2	10	1	1) German 2) English	B2
DE	D HAMBURG12	HAFENCITY UNIVERSITÄT HAMBURG - UNIVERSITÄT FÜR	Fratini	Fabiola	0731	Architecture and town	GERMANIA	2	10	2	German	A2



		BAUKUNST UND METROPOLLENENTWICKLUNG (HCU HAMBURG)				planning						
DE	D HANNOVE01	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITAET HANNOVER	Crespi	Mattia Giovanni	0712	Environmental protection technology	GERMANIA	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)	GERMANIA	2	10	2	1) German 2) English	B2
DE	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	DEL PRETE	ZACCARIA	0713	Electricity and energy	GERMANIA	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)	GERMANIA	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	GERMANIA	2	6	2, 3	1) German 2) English	B1 required - B2 recommended
DE	D STUTTGA01	UNIVERSITÄT STUTTGART	FREGOLENT	ANNALISA	0715	Mechanics and metal trades	GERMANIA	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	DANIMARCA	2	5	2	English	TOEFL(PBT):560, TOEFL (CBT):230 IELTS: 6.5 TOEFL(iBT):88 Cambridge ESOL:C1 Cambridge English First: Grade B



DK	DK ARHUS28	AARHUS MASKINMESTERSKOLE	Romano	Giovanni Paolo	0713	Electricity and energy	DANIMARCA	2	5	1	English	B2
DK	DK LYNGBY01	DANMARKS TEKNISKE HOJSKOLE	Bontempi	Franco	0732	Building and Civil Engineering	DANIMARCA	2	5	1, 2	English	IELTS 6.5; TOEFL(iBT)88; TOEFL(PBT)573; TOEFL(CBT)230; Pearson 59
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	B2
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	B2
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	No certificate required
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA (Escola Tecnica 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 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)	Addressi	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	Cecere	Carlo	0731	Architecture and town	SPAGNA	4	10	2	1) Spanish 2) English	B1 B2



		ARQUITECTURA				planning						
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
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 (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	Giulii 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 SANTIAGO1	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 (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 Edification)	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	ZACCARIA	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	SPAGNA	2	10	2, 3	Spanish	B1 No certificate required



						trades							
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 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	
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	1	5	1, 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 SUPERIERURE 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 PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	Vidoli	Stefano	0715	Mechanics and metal trades	FRANCIA	2	12	2,3	French	B1	
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE	Vidoli	Stefano	0716	Motor	FRANCIA	2	12	2, 3	French	B1	



		CURIE (PARIS VI)				vehicles, ships and aircraft						
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	Vidoli	Stefano	0732	Building and Civil Engineering	FRANCIA	2	12	2, 3	French	B1
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 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
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	DEL F B2
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
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 GAZDASÁGTUDOMÁNYI 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	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS (VGTU)	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	LITUANIA	3	5	1, 2	English	B1
LU	LUXLUX- VIL01	UNIVERSITY OF LUXEMBOURG (Faculty of Science, Technology and Communication)	Gentile	Guido	071	Engineering and engineering trades (0732 Building and civil engineering)	LUXEMBOURG	3	5	2	English	B2
LV	LV RIGA02	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	Poletini	Alessandra	0712	Environmental protection technology (aperto a tutti i corsi di laurea)	LETTONIA	4	5	1, 2, 3	English	B1
NO	N TRONDHE01	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	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 and metal trades	OLANDA	2	10	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	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	1	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	OLANDA	2	5	2	English	TOEFL (iTB) 90, IELTS 6.5 Cambridge Advanced/Proficiency or similar



						and aircraft						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
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	PORTOGALLO	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	PORTOGALLO	1	10	1, 2	1)Portuguese 2)English	B1 B1
PT	P COIMBRA02	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	PORTOGALLO	1	10	1, 2	1)Portuguese 2)English	B1 B1
PT	P LISBOA03	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	PORTOGALLO	2	6	1, 2	1)Portuguese 2)English	B1 B1
PT	P LISBOA05	INSTITUTO POLITECNICO DE LISBOA	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	PORTOGALLO	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	PORTOGALLO	3	6	2	1)Portuguese 2)English	B1
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA	BONIFAZI	Giuseppe	0724	Mining and extraction	PORTOGALLO	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)	PORTOGALLO	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	PORTOGALLO	2	5	2	1) English (2nd cycle) 2)Portuguese (1st cycle)	B2



PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	BONIFAZI	Giuseppe	0724	Mining and extraction	PORTOGALLO	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	PORTOGALLO	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)	PORTOGALLO	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 WROCLAW02	POLITECHNIKA WROCLAWSKA WROCLAWSKA (Faculty of Electrical Engineering)	Martirano	Luigi	0713	Electricity and energy	POLONIA	2	10	1, 2	1) English 2) Polish	English B2
RO	RO BUCURES11	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI	La Medica	Regina	0713	Electricity and energy	ROMANIA	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	FINLANDIA	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	SLOVACCHIA	3	5	1, 2, 3	1)Slovak 2)English	English B1
SK	SK ZILINA01	ZILINSKÁ UNIVERZITA V ZILINE	Ricci	Stefano	104	Transport services	SLOVACCHIA	3	5	2, 3	1) English 2) Slovak	B1/B2
SK	SK ZILINA01	ZILINSKÁ UNIVERZITA V ZILINE	ROMEO	FRANCESCO	0732	Building and Civil Engineering (aperto anche a Ing. Sicurezza)	SLOVACCHIA	1	5	2	1) English 2) Slovak	B1/B2
TR	TR ANKARA04	ORTA DOGU TEKNİK UNIVERSITESI (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 ISTANBU01	BOGAZICI UNIVERSITY	DEL PRETE	ZACCARIA	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 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 BELFAST01	QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (School of Mechanical and Aerospace Engineering)	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	REGNO UNITO	2	10	1, 2	English	B2



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



## DOPPIE LAUREE

Il finanziamento Erasmus potrà essere utilizzato per la durata massima di 12 mesi nello stesso anno Erasmus e periodi ulteriori potranno essere finanziati con fondi di bilancio Sapienza o con fondi MIUR dedicati. Il promotore dell'accordo dovrà trasmettere il verbale di selezione al settore Internazionalizzazione didattica e programmi europei di ARI.

I posti disponibili relativamente alla sede di F TOULOUS16 sono riservati prioritariamente agli studenti che si candidano al percorso di doppia laurea.

ISO	Codice ist.	Nome istituzione	Cognome docente	Nome docente	Codice area	Nome area	Nazione	Posti Disponibili	Durata	Liv.	Lingua istruzione 1) principale 2) secondaria	Livello di conoscenza della lingua di istruzione richiesto
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

## ART. 5. CANDIDATURA

### ART. 5.1 SCADENZE E PRESENTAZIONE

**Il termine ultimo per la compilazione del modulo di candidatura online è fissato al 7 marzo 2018 ore 12.00** (ora italiana), tramite il modulo disponibile al link <https://relint.uniroma1.it/candidatura/login.aspx>.

Per l'assistenza tecnica, 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 (con dominio @studenti.uniroma1.it) poiché 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](mailto:ingerasmus@uniroma1.it). Indirizzo: via Eudossiana, 18, 00184 ROMA Orario di ricevimento: Lun-Mer-Ven 10-12).

**NOTA BENE: Per la partecipazione al presente bando, è previsto il solo obbligo di concludere la compilazione del modulo di candidatura online inclusi tutti gli allegati specificati al successivo**



**art. 5.2, entro il 7 marzo 2018 ore 12.00 (ora italiana). ATTENZIONE: la ricezione del messaggio di buon esito della presentazione della candidatura garantisce la sola corretta ricezione del modulo di candidatura, ma non degli allegati.**

## **ART. 5.2 DOCUMENTI DA ALLEGARE AL MODULO DI CANDIDATURA ONLINE**

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 stessa:

- Fotocopia del documento d'identità in corso di validità
- 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>
- Eventuali certificati ufficiali relativi alla lingua utilizzata nella sede ospitante, qualora se ne fosse in possesso (vd. art. 6.1)
- Autocertificazione della propria carriera accademica fino alla data di consegna della domanda 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.

**Il mancato upload dei predetti documenti entro il termine sopraindicato, nonché la mancata veridicità delle informazioni autocertificate o dichiarate, costituiranno motivo di esclusione.**

## **ART. 6 GRADUATORIE**

### **ART. 6.1 FORMULAZIONE DELLE GRADUATORIE**

Un'apposita commissione - composta dai Coordinatori Accademici per la Mobilità Internazionale (CAM) di Facoltà, e da uno studente - valuterà le candidature in base ai seguenti criteri:

- I. Fino a 45 punti alla frazione dei crediti conseguiti (verbalizzati in Infostud anche se non ancora certificati/validati) alla data di consegna della domanda, rispetto a quelli previsti, secondo l'ultimo piano di studi approvato al candidato, al completamento del primo semestre dell'A.A. 2017/18;



II. Fino a 45 punti alla frazione in trentesimi della media, normalizzata rispetto alla media del Corso di Laurea di appartenenza, degli esami sostenuti e verbalizzati in Infostud (anche se non ancora certificati/validati) alla data di consegna della domanda, 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);

III. Fino a 5 punti alla validità e coerenza del progetto formativo da svolgere all'estero;

IV. Fino a 5 punti agli studenti in possesso, alla data di presentazione della domanda, di una certificazione attestante la conoscenza della/delle lingua/e indicata/e alla colonna "language of instruction" in tabella 1, relativamente alla sede ed ai corsi prescelti. Gli unici certificati valutati saranno i seguenti: DELF, DALF, TCF-TP, ESOL, IELTS, TOEFL, TRINITY GESE, DELE, GOETHE-ZERTIFIKAT, Test Daf, PLE.

Verranno valutati solo i certificati che attestino la conoscenza della/e lingua/e indicata/e nella colonna "Language of instruction", per ciascuna sede scelta da ciascun candidato (nota 2).

Lo studente che si dichiara madrelingua potrà ottenere un punteggio equivalente al livello C2 solo qualora alleggi certificazione che attesti di aver ricevuto istruzione scolastica (dalla scuola primaria in su) di almeno 8 anni nella lingua oggetto della dichiarazione.

NOTA: la valutazione di eventuali certificati è effettuata ai soli fini di formazione della graduatoria. Pertanto essa non sostituisce in alcun modo la verifica dei requisiti linguistici di cui all'2.3.2 del presente bando, che rimane a carico dello studente.

La Commissione sulla base dei suddetti criteri redigerà una graduatoria provvisoria degli idonei.

La graduatoria provvisoria sarà pubblicata sul sito TRASPARENZA di Ateneo <https://web.uniroma1.it/trasparenza/> e sul sito Erasmus di Facoltà

<http://www.ing.uniroma1.it/drupal/drupal/drupal/internazionale/exchange-students/outgoing>

La graduatoria sarà considerata definitiva qualora dalla data di pubblicazione, decorsi dieci giorni naturali e consecutivi, non vengano presentate, presso l'Ufficio Erasmus di Facoltà, istanze di revisione.

Esaminate le eventuali istanze di revisione, la graduatoria definitiva sarà pubblicata sul sito Erasmus di Facoltà:

<http://www.ing.uniroma1.it/drupal/drupal/drupal/internazionale/exchange-students/outgoing> e sul sito TRASPARENZA di Ateneo <https://web.uniroma1.it/trasparenza/>

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.

## **ART. 6.2 ACCETTAZIONE DELLA MOBILITA'**

I candidati idonei saranno tenuti a dichiarare la propria disponibilità ad accettare la destinazione prevista entro 3 giorni naturali dalla data di pubblicazione della graduatoria definitiva, dandone comunicazione via email all'indirizzo [ingerasmus@uniroma1.it](mailto:ingerasmus@uniroma1.it)

La mancata osservanza del suddetto termine verrà considerata come rinuncia.

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

- formalizzazione del Learning Agreement

- firma dell'Accordo finanziario tra lo studente e Sapienza.

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 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. 6.3 RINUNCIA ALLA MOBILITA'**

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. Lo studente che, dopo aver accettato, rinunci alla borsa vinta non potrà partecipare per 1 anno a bandi Erasmus+ indetti dalla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

### **ART. 6.4 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 alla pagina: <https://www.uniroma1.it/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. 7 ONLINE LINGUISTIC SUPPORT E RAPPORTO NARRATIVO (EU SURVEY)**

#### **ART. 7.1 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. 7.2 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. 8 RICONOSCIMENTO DELL'ESPERIENZA**

Ai sensi del "Regolamento per la mobilità studentesca e il riconoscimento del periodo di studio e formazione all'estero" D.R. n. 34218 del 13.05.2015, nell'ambito del Programma comunitario Erasmus+,



gli studenti di Sapienza hanno l'opportunità di fruire di una mobilità i cui esiti sono convalidati e trasferiti direttamente in carriera

## ART. 9 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 formulare la domanda 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 va 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.

Espletate le procedure per il presente bando all'interno della Facoltà, qualora risultassero mobilità non assegnate e fondi disponibili, si potrà procedere alla pubblicazione di un successivo bando.

- Solo 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:

- 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](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. 10 ATTIVITÀ E FINANZIAMENTI



Le attività e i finanziamenti previsti dal presente Bando sono subordinati all'effettiva sottoscrizione della convenzione Erasmus+ 2018/2019 tra l'Agenzia Nazionale Erasmus+ e Sapienza Università di Roma.

Si fa presente, inoltre, che 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. 11 CONTROLLI**

Si informa che, 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. 12 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione delle selezioni e delle successive fasi del progetto, nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione (D. lgs. 196/2003).

In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al D.Lgs 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali).

#### **ART. 13 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](mailto:ingerasmus@uniroma1.it). Orario e luogo di ricevimento: Lun-Mer-Ven 10-12, via Eudossiana, 18, 00184 ROMA.

#### **ART. 14 TERMINE DEL PROCEDIMENTO**

Gli esiti della selezione saranno presumibilmente pubblicati il 30 Marzo 2018

**Il presente bando sarà messo a disposizione anche in lingua inglese.**

**In caso di conflitto di interpretazioni tra la versione italiana e inglese del presente bando di selezione fa fede il testo in lingua italiana.**

Roma, 07/02/2018  
F.to il Preside  
Prof. Antonio D'Andrea

**NOTE**

(1) Qualora l'attività di studio da svolgere all'estero consista nell'attività di preparazione della tesi di laurea, lo studente non è tenuto al pagamento delle tasse di iscrizione al nuovo anno accademico 2018/2019 se presenta la domanda di laurea e consegue il titolo entro l'ultima sessione prevista per l'a.a. 2017/2018.

Per gli studenti iscritti ai corsi di III livello (Dottorato e Scuole di Specializzazione) la cui data di perfezionamento dell'iscrizione relativa all'a.a. 2017/2018, come da manifesto/bando del corso di appartenenza dello studente, è successiva alla data di scadenza del presente bando, le rispettive domande di candidatura saranno accettate con riserva.

(2) I certificati di lingua, di cui all'art. 6.1, verranno valutati ai soli fini della graduatoria nel seguente modo:

C2 punti 5

C1 punti 4

B2 punti 3

B1 punti 2

A2 punti 1

A1 punti 0

Inoltre verranno assegnati 1 punto in meno se il certificato è più vecchio di 2 anni e 2 punti in meno se il certificato è più vecchio di 5 anni