

# PRESENTAZIONE BANDO ERASMUS+ 2015/2016



Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

## REQUISITI DI FACOLTA'

#### Oltre ai requisiti generali, occorre:

- •Avere una media pesata (triennale + specialistica/ magistrale) pari o superiore a 23/30.
- •Se iscritti ad un corso di laurea triennale, aver acquisito almeno 30 CFU al momento della domanda.

Possono partecipare al bando anche gli studenti iscritti ad uno dei Corsi di Specializzazione/Dottorato di Ricerca della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

## PRIMA DELLA DOMANDA...

- **Trovare** sul bando le sedi disponibili e <u>pertinenti al proprio</u> corso di laurea.
- Verificare gli esami offerti dalle varie sedi sui siti delle rispettive università.
- Contattare il Responsabile Erasmus di CdA (eventualmente anche i singoli docenti) per verificare le possibilità di ottenere equipollenze.

Orientativamente un progetto formativo ben formulato comprende 30 ECTS per semestre.

Molti CdA hanno a disposizione un data base su equipollenze rilasciate negli anni precedenti.

## COMPILAZIONE DELLA DOMANDA

- Compilare il modulo di candidatura online
- Compilare il modulo Learning Agreement
- Sottoporre il modulo Learning Agreement alla firma del Presidente del proprio CdA
- •Compilare il modulo di autocertificazione esami sostenuti e crediti maturati
- Allegare eventuali certificati di lingua

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

## **TESI IN ERASMUS**

 Posso utilizzare l'Erasmus per svolgere la Tesi all'estero?

Sì.

- Occorre parlare con il responsabile dell'accordo per verificare se la sede estera è disponibile ad accettare tesisti.
- Occorre trovare il relatore nella sede ospitante
- Occorre essere assegnatari di tesi
- Il Learning Agreement deve essere firmato dal relatore e dal Presidente di CdA

Lo studente in Erasmus prepara il suo lavoro di tesi. La discussione avviene comunque in Italia.

## **DURATA DEL SOGGIORNO**

#### Le mensilità della borsa indicate nel bando sono vincolanti?

In linea di massima no. Il periodo di permanenza all'estero può essere ridotto oppure esteso, salvo autorizzazione dell'Università ospitante. Il periodo di estensione, però, non sempre è finanziato.

#### Quanto tempo posso stare in Erasmus?

Lo studente ha la possibilità di studiare all'estero fino a 12 mesi nell'ambito di ogni ciclo/livello di studio (24 mesi per le lauree a ciclo unico) a prescindere dal numero dei periodi di mobilità (ad esempio: 2 periodi di 6 mesi o 3 periodi di 4 mesi).

## LIVELLO LINGUISTICO

Sono obbligatori i certificati di lingua?

No, però...

- Alcune università richiedono un certificato che va conseguito entro le scadenze (dead-lines) imposte dalla stessa (consultare sito Università straniera).
- In ogni caso il possesso di un certificato è valutato nella formazione delle graduatorie. Tale certificato deve essere pertinente e erogato da uno degli enti indicati nel bando.

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

## VALUTAZIONE DELLE DOMANDE

- Fino a 45 punti alla frazione dei crediti conseguiti rispetto a quelli previsti per l'anno di corso nell'ultimo piano di studi approvato;
- Fino a 45 punti alla frazione in trentesimi della media, normalizzata rispetto alla media del CdA di appartenenza, degli esami sostenuti e verbalizzati alla data della presentazione 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);
- Fino a 5 punti alla validità e coerenza del progetto formativo da svolgere all'estero;
- 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. Gli unici certificati valutati saranno i seguenti: DELF, DALF, ESOL, IELTS, TOEFL, DELE, GOETHE-ZERTIFIKAT, TestDaf, PLE.

## **HO VINTO LA BORSA: COSA DEVO FARE?**

- Verificare sul sito dell'università ospitante qual è la documentazione da inviare (solitamente Learning Agreement, Application Form, Transcript of Records, certificati di lingua etc...) e soprattutto le scadenze entro le quali questa documentazione va inviata
- Portare, con il dovuto anticipo, la suddetta documentazione all'ufficio Erasmus di Facoltà, che si occuperà di controllarla e inviarla.
- Restare in attesa della lettera di accettazione della sede ospitante

## CONTATTI

- Con chi devo parlare per formulare correttamente la domanda?
- Promotore dell'accordo (spesso ha informazioni utili sulla sede ospitante)
- Presidente o Referente Erasmus del proprio CdA,
- Responsabile Scientifico di Facoltà
- Responsabile Amministrativo di Facoltà

#### PRESIDENTI E RESPONSABILI ERASMUS DI CdA

Ufficio ERASMUS Ingegneria Civile e Industriale				
Corso laurea	Presidente CdA	l	Responsabile ERASMUS	Indirizzo e-mail responsabile
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Guido DE MATTEIS	guido.dematteis@uniroma1.it	Giovanni Paolo ROMANO	giampaolo.romano@uniroma1.it
INGEGNERIA AMBIENTALE (LATINA)	Claudio ALIMONTI	claudio.alimonti@uniroma1.it	Claudio ALIMONTI	claudio.alimonti@uniroma1.it
INGEGNERIA AMBIENTALE (ROMA)	Ettore CARDARELLI	ettore.cardarelli@uniroma1.it	Luigi PIGA	luigi.piga@uniroma1.it
INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	Barbara MAZZAROTTA	barbara.mazzarotta@uniroma1.it	Roberto BUBBICO	roberto.bubbico@uniroma1.it
INGEGNERIA CIVILE	Sebastiano RAMPELLO	sebastiano.rampello@uniroma1.i t	Jacopo CIAMBELLA	jacopo.ciambella@uniroma1.it
INGEGNERIA CLINICA E BIOMEDICA	Franco MARINOZZI	franco.marinozzi@uniroma1.it	Daniela D'ALESSANDRO	daniela.dalessandro@uniroma1.it.
INGEGNETIA DEI TRASPORTI	Stefano RICCI	stefano.ricci@uniroma1.it	Guido GENTILE	guido.gentile@uniroma1.it
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTREZIONE	Massimo GUARASCIO	massimo.guarascio@uniroma1.it	Massimo GUARASCIO	massimo.guarascio@uniroma1.it
INGEGNERIA DELLE NANOTECNOLOGIE	Carlo Massimo CASCIOLA	carlomassimo.casciola@uniroma 1.it	Antonio D'ALESSANDRO	antonio.dalessandro@uniroma1.it
INGEGNERIA EDILE-AMBINETALE (RIETI)	Daniela D'ALESSANDRO	daniela.dalessandro@uniroma1.i t	Daniela D'ALESSANDRO	daniela.dalessandro@uniroma1.it.
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Paolo CAVALLARI	paolo.cavallari@uniroma1.it	Marina PUGNALETTO	marina.pugnaletto@uniroma1.it
INGEGNERIA ELETTRICA E D ELETTRONICA	Massimo POMPILI	massimo.pompili@uniroma1.it	Fabio GIULII CAPPONI	fabio.giuliicapponi@uniroma1.it
INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE	Giovanni Paolo ROMANO	giampaolo.romano@uniroma1.it	Giovanni Paolo ROMANO	giampaolo.romano@uniroma1.it
INGEGNERIA MECCANICA	Franco RISPOLI	franco.rispoli@uniroma1.it	Zaccaria DEL PRETE	zaccaria.delprete@uniroma1.it
INGEGNERIA MECCANICA (LATINA)	Franco RISPOLI	franco.rispoli@uniroma1.it 18 Febbraio 20	Alessandro CORSINI	alessandro.corsini@uniroma1.it

## CONTATTI

Responsabile Amministrativo Erasmus di Facoltà

Dott.ssa Clara D'Eletto

ingerasmus@uniroma1.it

(+39) 06 44585713

Responsabile Scientifico Erasmus di Facoltà

Prof. Fabio Giulii Capponi

fabio.giuliicapponi@uniroma1.it

(+39) 06 44585308

## **SCADENZA DEL BANDO:**

12 MARZO 2015, ORE 12:00