



Università degli Studi di Roma
"La Sapienza"

PROGRAMMA LLP/ERASMUS

Bando di selezione degli studenti in mobilità per fini di studio a.a. 2011/2012

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

ERASMUS è il programma settoriale comunitario finalizzato a promuovere attività di cooperazione e di scambio tra le Università europee. Gli studenti che partecipano agli scambi hanno l'opportunità di seguire dei corsi in un'Università straniera senza costi aggiuntivi di iscrizione, di ottenere il riconoscimento degli esami sostenuti e/o di svolgere studi per la propria tesi di laurea. Inoltre, Erasmus incoraggia la mobilità dei dottorandi. Per potersi recare all'estero, gli studenti selezionati ricevono un piccolo contributo economico (1).

1. CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE AL BANDO

I pre-requisiti generali richiesti per partecipare al Bando e per vincere una borsa di mobilità Erasmus sono:

- essere cittadino/a di un Paese membro dell'U.E. ossia di uno dei Paesi associati SEE (Spazio Economico Europeo: Islanda, Liechtenstein, Norvegia) o di uno dei Paesi Candidati all'Adesione (Turchia)
- essere apolidi, rifugiati, cittadini di altri Paesi.
- risultare regolarmente iscritti all'Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"(2)
- l'iscrizione alla Sapienza deve essere conservata anche per tutto il soggiorno di studio Erasmus
- essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie
- non aver mai usufruito del titolo di studente ERASMUS
- possedere un'adeguata conoscenza della lingua straniera nella quale si seguiranno i corsi.
- Essere iscritti ad un corso di Laurea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali sia del vecchio che del nuovo ordinamento;
- Essere iscritti ad un Corso di Alta Formazione/Specializzazione della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali o di Dottorato di ricerca in: Astronomia, Biochimica, Biologia Animale, Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Chimica Analitica e dei Sistemi Reali, Fisica, Genetica e Biologia Molecolare, Igiene Industriale e Ambientale, Ingegneria dei Materiali e delle Materie Prime, Matematica, Scienze Applicate per la Protezione dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Scienze Botaniche, Scienze Chimiche, Scienza dei Materiali, Scienze della Terra, Scienze Ecologiche;
- Per gli studenti del vecchio ordinamento o iscritti ad un Corso di laurea di II livello, o ad un Corso di Alta Formazione/Specializzazione o di Dottorato di ricerca sarà cura del Responsabile Scientifico Erasmus giudicare l'idoneità dello studente a partire.
- Gli studenti del Nuovo ordinamento iscritti ad un Corso di laurea di I livello, dovranno necessariamente aver acquisito, al momento della partenza, almeno:

25	crediti	per	gli	iscritti	al	primo	anno,
50	crediti	per	gli	iscritti	al	secondo	anno,
75	crediti per gli iscritti al terzo anno ;						

- Per le aree di studio 07.2 (Scienze Ambientali) - 13.0 (Scienze Naturali) - 13.1 (Scienze Biologiche) - 13.3 limitatamente alla Borsa per E VALENCIO1 Promotore Prof. Gigante - 13.6 (Biotecnologie e Biotecnologie Agro-Industriali) è richiesta, al momento della presentazione della domanda, una media ponderata dei voti non inferiore a 24/30;

Assegnazioni fuori area saranno possibili solo su valutazione della Commissione Erasmus e previa accettazione dell'Università ospitante.

Il presente bando è aperto anche agli studenti iscritti ai corsi di studio in Informatica, compreso il dottorato di ricerca, esclusivamente per le borse relative all'area di studio 48 Informatica (ERA 11.3)

Non possono essere assegnate borse ai laureati che svolgono tirocini professionalizzanti post lauream

2. BORSE DI MOBILITÀ STUDENTESCA IN USCITA

La Facoltà, su iniziativa dei docenti sottoindicati e sulla base di Accordi per Scambi Bilaterali con le Università di seguito elencate, ha richiesto l'attivazione delle seguenti borse in uscita per l'a.a. 2011/2012 (3).

La disponibilità delle sedi e dei posti previsti per sede può subire modifiche dipendenti dalle possibili variazioni decise dagli Organi Comunitari e Nazionali che regolano il Programma e dalle Università partner e, pertanto, questo avviso di pubblicazione ha carattere non vincolante. Inoltre, gli studenti, prima di presentare domanda, devono autonomamente informarsi sulle possibilità di studio presso le sedi estere verificando l'offerta didattica.

ELENCO BORSE DISPONIBILI:

Tra le sedi sottoelencate, lo studente potrà selezionare non più di 4 destinazioni elencate in ordine di preferenza.

I livelli di mobilità sono orientativi:

1 = Undergraduate (Laurea) 2= Postgraduate (Laurea magistrale o specialistica) 3 = Doctoral (Scuola di Specializzazione o Dottorato di ricerca)

Elenco borse disponibili:

IS O	Codice ist.	Nome istituzione	Cognome docente	Nome docente	Codice area	Nome area	Nazione	Borse Disponibili	Durata out	Levello
A T	A GRAZ01	KARL-FRANZENS UNIVERSITÄT GRAZ	FALCONE	MAURIZIO	461 ()	Mathematics ERA-11.1	AUSTRIA	1	10	1, 2
A T	A WIEN01	UNIVERSITÄT WIEN	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	AUSTRIA	1	6	1, 2, 3
BE B	B GENT01	UNIVERSITEIT GENT	de RESMINI	MARIALUISA J.	461 ()	Mathematics ERA-11.1	BELGIO	2	6	1, 2, 3
BE B	B GENT01	UNIVERSITEIT GENT	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA-07.0/07.1/07.2/07.3/13.8/07.7	BELGIO	1	6	1, 2, 3
CH	CH GENEVE01	UNIVERSITE' DE GENEVE	GENTILE	SIMONETTA	441 ()	Physics ERA-13.2/13.7	SVIZZERA	3	9	1, 2, 3
CH	CH ZURICH07	EIDGENOSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZURICH	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA-11.1	SVIZZERA	1	10	1, 2, 3
D E	D EICHSTA01	KATHOLISCHE UNIVERSITÄT EICHSTÄTT	Della Seta	Marta	443 ()	Earth science ERA-07.0/07.1/07.2/07.3/13.8/07.7	GERMANIA	1	5	1, 2, 3
D E	D FRANKFU01	JOHANN WOLFGANG GOETHE	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA-11.3	GERMANIA	1	6	1, 2, 3

		UNIVERSITÄT								
DE	D GOTTING 01	GEORG- AUGUST- UNIVERSITÄT GÖTTINGEN	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	GERMANI A	1	6	1, 2, 3
DE	D HEIDELB0 1	RUPRECHT- KARLS- UNIVERSITÄT HEIDELBERG	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	GERMANI A	2	6	1, 2, 3
DE	D MUNCHE N02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	PANATI	GIANLUC A	461 ()	Mathematics ERA- 11.1	GERMANI A	2	6	1, 2, 3
DE	D POTSDAM 01	UNIVERSITÄT POTSDAM	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	GERMANI A	1	6	1, 2, 3
ES	E BARCELO 01	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	42 ()	Life science ERA- 13.0	SPAGNA	2	6	1
ES	E BARCELO 01	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	SPAGNA	1	6	1
ES	E BARCELO 02	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E BARCELO 03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA- 11.1	SPAGNA	1	6	1
ES	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	OLIVERIO	MARCO	42 ()	Life science ERA- 13.0	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E CORDOB A01	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	SPAGNA	1	6	1
ES	E CORDOB A01	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA- 11.3	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E MADRID0 3	UNIVERSIDAD COMPLUTEN SE DE MADRID	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	SPAGNA	2	10	2
ES	E MADRID0 4	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	OLIVERIO	MARCO	42 ()	Life science ERA- 13.0	SPAGNA	2	10	1, 2, 3
ES	E MADRID0 4	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	BOTTONI	PAOLO	48 ()	Computing ERA- 11.3	SPAGNA	1	5	3
ES	E MADRID0 4	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA	BOTTONI	PAOLO	48 ()	Computing ERA- 11.3	SPAGNA	2	10	1, 2

		DE MADRID								
ES	E MALAGA 01	UNIVERSIDA D DE MÁLAGA	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E OVIEDO0 1	UNIVERSIDA D DE OVIEDO	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	SPAGNA	1	10	1, 2, 3
ES	E OVIEDO0 1	UNIVERSIDA D DE OVIEDO	MANDOLI NI	LUIGI	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	2
ES	E OVIEDO0 1	UNIVERSIDA D DE OVIEDO	MANDOLI NI	LUIGI	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	3
ES	E PALMA01	UNIVERSIDA D DE LAS ISLAS BALEARES	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA- 11.3	SPAGNA	2	6	1, 2, 3
ES	E PAMPLON 01	UNIVERSIDA D DE NAVARRA	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	9	1, 2, 3
ES	E SANTIAG 01	UNIVERSIDA D DE SANTIAGO DE COMPOSTEL A	FALCONE	MAURIZI O	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	SPAGNA	2	6	1, 2, 3
ES	E SANTIAG 01	UNIVERSIDA D DE SANTIAGO DE COMPOSTEL A	GALANTI NI	LUCIANO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA- 11.1	SPAGNA	1	10	1, 2, 3
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	SPAGNA	1	10	1, 2
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	SPAGNA	2	10	1, 2
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	SPAGNA	1	10	1
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	GENTILE	SIMONET TA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	SPAGNA	2	10	1, 2
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	GIGANTE	GIOVANN I	322 ()	Library, information, archive ERA- 15.4/15.5/15.6	SPAGNA	2	6	2
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	GIGANTE	GIOVANN I	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	2	6	1
ES	E ZARAGOZ 01	UNIVERSIDA D DE ZARAGOZA	DECKER	FRANCO	52 ()	Engineering and engineering trades ERA-06.0	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
FR	F GRENOBL	UNIVERSITÉ JOSEPH	CONGIU CASTELL	AGOSTIN A	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	FRANCIA	2	9	1

	01	FOURIER GRENOBLE I	ANO							
FR	F GRENOBL 01	UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER GRENOBLE I	DECKER	FRANCO	543 ()	Materials (wood, paper, plastic, glass) ERA-06.7	FRANCIA	2	6	1, 2, 3
FR	F LYON18	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (confluita in F LYON103)	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	FRANCIA	1	6	1, 2, 3
FR	F LYON18	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (confluita in F LYON103)	GIANSAN TI	ANDREA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	FRANCIA	2	9	1
FR	F LYON18	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (confluita in F LYON103)	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	FRANCIA	1	6	1, 2, 3
FR	F MARSEIL 03	UNIVERSITÉ PAUL CÉZANNE	BELLINCA MPI	DANIELA	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	FRANCIA	1	3	2, 3
FR	F PALAISE0 1	ECOLE POLYTECHNI QUE	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA- 11.3	FRANCIA	1	10	1, 2, 3
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	DE MATTHAE IS	ELVIRA	42 ()	Life science ERA- 13.0	FRANCIA	1	6	1, 2, 3
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	de RESMINI	MARIALU ISA J.	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	FRANCIA	2	6	1, 2, 3
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	FRANCIA	1	6	1, 2, 3
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	BETTI	MARIA GRAZIA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	FRANCIA	3	10	1, 2, 3
FR	F PARIS007	UNIVERSITE DE PARIS VII - DENIS DIDEROT	GIANSAN TI	ANDREA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	FRANCIA	2	9	1
FR	F PARIS007	UNIVERSITE DE PARIS VII - DENIS DIDEROT	SAGGIO	ISABELL A	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	FRANCIA	2	3	2
FR	F	UNIVERSITÉ	GHINELLI	DINA	461	Mathematics ERA-	FRANCIA	1	10	1, 2,

	PARIS011	DE PARIS-SUD (PARIS XI)			()	11.1				3
FR	F PARIS011	UNIVERSITÉ DE PARIS-SUD (PARIS XI)	MARINARI	ENZO	441 ()	Physics ERA-13.2/13.7	FRANCIA	1	8	1, 2, 3
IE	IRLDUBLIN04	DUBLIN CITY UNIVERSITY	MAJONE	MAURO	421 ()	Biology and biochemistry ERA-13.1/13.4/13.6	IRLANDA	1	9	2, 3
NL	NL AMSTERDAM01	UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	CICCOTTI	GIOVANNI	441 ()	Physics ERA-13.2/13.7	OLANDA	2	6	1, 2, 3
NL	NL AMSTERDAM01	UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	CICCOTTI	GIOVANNI	442 ()	Chemistry ERA-13.3	OLANDA	2	6	1, 2, 3
NL	NL UTRECHT01	UNIVERSITEIT UTRECHT	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	OLANDA	1	10	1, 2
PT	P AVEIRO01	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	MAJONE	MAURO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	PORTOGALLO	1	9	2, 3
PT	P EVORA01	UNIVERSIDADE DE EVORA	GIGANTE	GIOVANNI	449 ()	Physical science (others) ERA-07.9/07.5	PORTOGALLO	1	6	1, 2, 3
PT	P LISBOA02	UNIVERSIDADE DE LISBOA	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	PORTOGALLO	1	6	1, 2, 3
PT	P LISBOA03	UNIVERSIDADE DE NOVA DE LISBOA	MAJONE	MAURO	421 ()	Biology and biochemistry ERA-13.1/13.4/13.6	PORTOGALLO	1	9	2, 3
SE	S STOCKHOLM01	STOCKHOLMS UNIVERSITET	BARUCCI	VALENTINA	461 ()	Mathematics ERA-11.1	SVEZIA	1	6	1
SE	S TROLLHAUG01	Högskolan Väst	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA-11.3	Svezia	1	10	1, 2
FI	SF JYVASKYLA01	JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO	DALLACORT	ANTONELLA	442 ()	Chemistry ERA-13.3	FINLANDIA	1	6	1, 2, 3
TR	TR ISTANBUL07	YILDIZ TEKNİK UNIVERSITESI	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	TURCHIA	1	12	1
UK	UK ABERYSTWYTH01	UNIVERSITY OF WALES	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	REGNO UNITO	1	9	1
UK	UK BIRMINGHAM02	UNIVERSITY OF BIRMINGHAM	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA-11.1	REGNO UNITO	2	9	1
UK	UK BIRMINGHAM02	UNIVERSITY OF BIRMINGHAM	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA-07.0/07.1/07.2/07.3/13.8/07.7	REGNO UNITO	1	9	1

U K	UK GUILDFO 01	UNIVERSITY OF SURREY	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	REGNO UNITO	1	6	1, 2, 3
U K	UK LEEDS01	UNIVERSITY OF LEEDS	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	REGNO UNITO	1	10	1, 2, 3
U K	UK LEICEST0 1	UNIVERSITY OF LEICESTER	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA- 11.3	REGNO UNITO	3	6	1, 2, 3
U K	UK LONDON0 31	QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE - UNIVERSITY OF LONDON	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	REGNO UNITO	2	10	1, 2, 3
U K	UK LONDON0 31	QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE - UNIVERSITY OF LONDON	GIANSAN TI	ANDREA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	REGNO UNITO	2	6	1, 2, 3
U K	UK MANCHE S01	THE UNIVERSITY OF MANCHESTE R	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA- 11.1	REGNO UNITO	1	10	1

Le borse per F PARIS007 area 13.1 sono riservate agli studenti della Laurea Specialistica/Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare.

ECCEZIONALMENTE, PER QUEST'ANNO ACCADEMICO, A CAUSA DELLA TARDIVA USCITA DEL SUDETTO BANDO, PER ALCUNE SEDI LE CUI DEADLINES SONO DI PROSSIMA SCADENZA, NON È GARANTITA L'ACCETTAZIONE DA PARTE DELL'UNIVERSITÀ OSPITANTE PER IL PRIMO SEMESTRE E/O PER L'INTERO ANNO ACCADEMICO.

3. PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Il modulo di candidatura deve essere compilato avvalendosi dell'applicazione web "Domanda di candidatura online" disponibile alla pagina <http://www.uniroma1.it/europrog/erasmus/smout.php> (cliccare su: **Bandi in corso di pubblicazione e pagina di candidatura** e selezionare Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali). Al termine della compilazione, ogni candidato riceverà il report relativo ai dati inseriti all'indirizzo di posta elettronica fornito. Pertanto, è cura di ciascun candidato la verifica del ricevimento del report, la verifica dell'esattezza dei dati forniti e la comunicazione tempestiva degli eventuali errori di compilazione/ricezione al Responsabile Amministrativo Erasmus di Facoltà - Dott.ssa Simona Romano erasmusmfn@uniroma1.it

I candidati hanno l'obbligo di confermare la propria candidatura via web consegnando la versione cartacea debitamente firmata alla Facoltà banditrice **entro le ore 12:00 del giorno 19/04/2011** presso i rispettivi Laboratori ERASMUS nell'orario di ricevimento indicati su <http://www.mat.uniroma1.it/~erasmus/orari.html>.

Unitamente alla domanda occorre presentare gli allegati richiesti nella candidatura on-line e nel presente bando:

- autocertificazione degli esami sostenuti e relativa votazione riportata, secondo il fac-simile disponibile su <http://www.mat.uniroma1.it/~erasmus/autocertificazione.html>
- fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità (passaporto o carta d'identità);

- fotocopia del codice fiscale;
- fotocopia della ricevuta del pagamento delle tasse universitarie dell'anno in corso (a.a.2010/2011);
- piano di studi approvato (quando previsto dal proprio corso di laurea);
- eventuali attestati di conoscenza delle lingue.

La mancata consegna dei predetti documenti entro il termine sopraindicato, nonché la mancata veridicità delle informazioni autocertificate o dichiarate, costituirà motivo di esclusione.

4. LE SELEZIONI E L'ASSEGNAZIONE DELLA BORSA

Un'apposita commissione, composta dai Responsabili Scientifici Erasmus di Facoltà, dal Responsabile Amministrativo Erasmus e da uno studente collaboratore Erasmus, quale garante dei diritti degli studenti, provvederà ad una prima selezione delle domande presentate valutando le candidature in base ai seguenti criteri:

- crediti acquisiti e/o numero degli esami sostenuti;
- media ponderata dei voti corretta sottraendo un punto per ogni anno fuori corso o ripetente (nel caso delle lauree specialistiche/magistrali si terrà conto anche degli esami della laurea triennale)
- competenze metodologiche;
- qualità e pertinenza del progetto curriculare da svolgere all'estero;
- altre esperienze formative;
- motivi di carattere logistico;
- motivazione del soggiorno all'estero;
- data della presentazione della domanda.

L'assegnazione delle borse sarà effettuata secondo la graduatoria predisposta dalla suddetta commissione, in base ai previsti punteggi in centesimi (fino a 70 per gli elementi di valutazione curriculare e fino a 30 per i fattori motivazionali e logistici)

Le graduatorie saranno esposte nella bacheca ERASMUS del Dipartimento di Matematica e sul sito internet di Facoltà.

SI RACCOMANDA DI COMPILARE CON ATTENZIONE E CURA LE PARTI RELATIVE AI FATTORI MOTIVAZIONALI E DI PROGETTO CURRICULARE ALL'ESTERO, ELEMENTI RILEVANTI NELLA SELEZIONE DEI CANDIDATI.

Gli studenti che risulteranno assegnatari di borsa sono tenuti a dichiarare la propria disponibilità ad accettare la destinazione prevista. Si impegnano inoltre a seguire i rispettivi periodi di studio all'estero secondo il programma di studio definito dal modulo ECTS-Learning Agreement che specifica i corsi da frequentare. Il modulo ECTS-Learning Agreement è approvato dal Responsabile Scientifico Erasmus di Facoltà. Si ricorda che secondo la normativa della Commissione Europea trasmessa al Settore Programmi Internazionali dall'Agenzia Nazionale LLP Italia - Programma Erasmus i "Learning Agreement dovranno essere sottoscritti dagli studenti interessati, dalla Facoltà inviante e dall'Istituzione partner di accoglienza prima dell'inizio del periodo Erasmus concordato".

L'assegnazione della borsa (4) e la stipula del relativo contratto finanziario avverranno dopo la definizione e l'approvazione del Learning Agreement.

Lo status di studente Erasmus e la titolarità della connessa borsa Erasmus saranno acquisiti solo a seguito della stipula del contratto finanziario sopra citato.

Eventuali Change Form dovranno pervenire prima dell'inizio dei corsi presso l'Università ospitante.

N.B. Nel caso di studenti di cittadinanza di uno dei Paesi partecipanti ad Erasmus, interessati a svolgere una mobilità presso una sede universitaria nel loro Paese di origine, nel processo di selezione, non verrà data loro priorità. In caso di idoneità, l'assegnazione definitiva della borsa è subordinata all'acquisizione di una dichiarazione ufficiale dell'Università straniera della disponibilità ad accettare questa tipologia di studente.

5. INFORMAZIONI PROCEDURALI E LOGISTICHE

- Per potere formulare, con consapevolezza, il progetto curriculare che si intenderà svolgere presso l'Università di destinazione, gli studenti dovranno consultare - prima di formulare la domanda - le informazioni disponibili nei siti Internet agli indirizzi indicati sede per sede sul sito <http://www.mat.uniroma1.it/~erasmus/indirizzi.html>.

- Per lo svolgimento di eventuali Tesi di laurea, di Dottorato o di Specializzazione/Alta Formazione, dopo aver consultato il sito Internet della sede ospitante, il progetto va concordato preventivamente con il docente inviante, sulla base degli accordi stabiliti con il partner dell'Università straniera.

-Gli studenti Erasmus, alla fine dei corsi, dovranno sostenere i relativi esami secondo i programmi e le modalità previste per gli studenti delle Università ospitanti. Il riconoscimento delle attività didattiche svolte avverrà come indicato dalla Facoltà. 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.

-Solo raramente le Università straniere offrono ospitalità agli studenti Erasmus presso i propri collegi. Pertanto, se necessario, questi dovranno provvedere all'alloggio autonomamente.

- I vincitori di borse Erasmus potranno partecipare alle selezioni per la frequenza dei Corsi Intensivi di Preparazione Linguistica (EILC), se organizzati.

- L'assegnazione della borsa è soggetta all'approvazione da parte dell'Istituzione ospitante. **Pertanto, lo studente è tenuto a verificare, visitando il sito internet dell'Università ospitante, eventuali deadlines o procedure specifiche da seguire (accommodation e/o eventuali moduli richiesti dall'Università ospitante).**

- Gli studenti selezionati per i Paesi Candidati all'Adesione dovranno consultare il RAEF sia per l'acquisizione delle informazioni necessarie relative all'assistenza sanitaria che al soggiorno (visto del Consolato del Paese ospitante, certificato Erasmus, dichiarazione Università ospitante, 4 foto formato tessera, marche da bollo, ecc.) .

NOTE

(1) La Borsa Erasmus intende coprire parte dei costi aggiuntivi derivanti dalla permanenza all'estero e non intende coprire tutte le spese che normalmente lo studente deve sostenere. Si fa presente che l'ammontare del contributo comunitario erogato per l'a.a. 2011/2012 non è ancora stato reso noto dall'Agenzia Nazionale LLP Italia - Programma Erasmus. A titolo puramente orientativo si comunica che l'ammontare del contributo comunitario erogato per l'a.a. 2010-2011 era pari ad €. 230,00 mensili. Inoltre, la fruizione del contributo finanziario Erasmus è incompatibile con altre sovvenzioni comunitarie derivanti da altri programmi/azioni finanziati dall'Unione Europea, quali, ad esempio, Leonardo Da Vinci, il Sesto/Settimo Programma Quadro di RST o Erasmus Mundus. Agli studenti assegnatari di borsa potrà essere concessa un'integrazione economica sulla base del co-finanziamento che sarà stabilito dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nonché un contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca (Legge 170/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti"), il cui importo non è ancora noto. Per gli studenti portatori di handicap è previsto un sussidio ad hoc corrisposto dall'Agenzia Nazionale LLP Italia-Programma Erasmus, informazioni a riguardo saranno pubblicate sul sito della predetta Agenzia (http://www.programmallp.it/index.php?id_cnt=276) e alla pagina <http://www.uniroma1.it/europrog/erasmus/smout.php>

La borsa Erasmus non costituisce reddito.

(2) Gli studenti vincitori di borse Erasmus sono tenuti al versamento delle tasse di iscrizione all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

(3) L'anno Erasmus inizia il 1° giugno 2011 e termina il 30 settembre 2012. La durata del periodo di studio da effettuare presso l'Università straniera con una borsa Erasmus varia da un minimo di 3 mesi ad un massimo di 12 mesi.

(4) Si segnala che l'assegnazione della borsa Erasmus è subordinata all'approvazione da parte dell'Agenzia Nazionale LLP Italia-Programma Erasmus delle attività Erasmus proposte dall'Ateneo per l'a.a. 2011/2012.

Roma, 21 marzo 2011

Il Responsabile Scientifico di Facoltà
Prof. Dina Ghinelli



Università degli Studi di Roma
"La Sapienza"

PROGRAMMA LLP/ERASMUS

Bando di selezione degli studenti in mobilità per fini di studio a.a. 2011/2012

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

ERASMUS è il programma settoriale comunitario finalizzato a promuovere attività di cooperazione e di scambio tra le Università europee. Gli studenti che partecipano agli scambi hanno l'opportunità di seguire dei corsi in un'Università straniera senza costi aggiuntivi di iscrizione, di ottenere il riconoscimento degli esami sostenuti e/o di svolgere studi per la propria tesi di laurea. Inoltre, Erasmus incoraggia la mobilità dei dottorandi. Per potersi recare all'estero, gli studenti selezionati ricevono un piccolo contributo economico (1).

1. CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE AL BANDO

I pre-requisiti generali richiesti per partecipare al Bando e per vincere una borsa di mobilità Erasmus sono:

- essere cittadino/a di un Paese membro dell'U.E. ossia di uno dei Paesi associati SEE (Spazio Economico Europeo: Islanda, Liechtenstein, Norvegia) o di uno dei Paesi Candidati all'Adesione (Turchia)
- essere apolidi, rifugiati, cittadini di altri Paesi.
- risultare regolarmente iscritti all'Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"(2)
- l'iscrizione alla Sapienza deve essere conservata anche per tutto il soggiorno di studio Erasmus
- essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie
- non aver mai usufruito del titolo di studente ERASMUS
- possedere un'adeguata conoscenza della lingua straniera nella quale si seguiranno i corsi.
- Essere iscritti ad un corso di Laurea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali sia del vecchio che del nuovo ordinamento;
- Essere iscritti ad un Corso di Alta Formazione/Specializzazione della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali o di Dottorato di ricerca in: Astronomia, Biochimica, Biologia Animale, Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Chimica Analitica e dei Sistemi Reali, Fisica, Genetica e Biologia Molecolare, Igiene Industriale e Ambientale, Ingegneria dei Materiali e delle Materie Prime, Matematica, Scienze Applicate per la Protezione dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Scienze Botaniche, Scienze Chimiche, Scienza dei Materiali, Scienze della Terra, Scienze Ecologiche;
- Per gli studenti del vecchio ordinamento o iscritti ad un Corso di laurea di II livello, o ad un Corso di Alta Formazione/Specializzazione o di Dottorato di ricerca sarà cura del Responsabile Scientifico Erasmus giudicare l'idoneità dello studente a partire.
- Gli studenti del Nuovo ordinamento iscritti ad un Corso di laurea di I livello, dovranno necessariamente aver acquisito, al momento della partenza, almeno:

25	crediti	per	gli	iscritti	al	primo	anno,
50	crediti	per	gli	iscritti	al	secondo	anno,
75	crediti per gli iscritti al terzo anno ;						

- Per le aree di studio 07.2 (Scienze Ambientali) - 13.0 (Scienze Naturali) - 13.1 (Scienze Biologiche) - 13.3 limitatamente alla Borsa per E VALENCIO1 Promotore Prof. Gigante - 13.6 (Biotecnologie e Biotecnologie Agro-Industriali) è richiesta, al momento della presentazione della domanda, una media ponderata dei voti non inferiore a 24/30;

Assegnazioni fuori area saranno possibili solo su valutazione della Commissione Erasmus e previa accettazione dell'Università ospitante.

Il presente bando è aperto anche agli studenti iscritti ai corsi di studio in Informatica, compreso il dottorato di ricerca, esclusivamente per le borse relative all'area di studio 48 Informatica (ERA 11.3)

Non possono essere assegnate borse ai laureati che svolgono tirocini professionalizzanti post lauream

2. BORSE DI MOBILITÀ STUDENTESCA IN USCITA

La Facoltà, su iniziativa dei docenti sottoindicati e sulla base di Accordi per Scambi Bilaterali con le Università di seguito elencate, ha richiesto l'attivazione delle seguenti borse in uscita per l'a.a. 2011/2012 (3).

La disponibilità delle sedi e dei posti previsti per sede può subire modifiche dipendenti dalle possibili variazioni decise dagli Organi Comunitari e Nazionali che regolano il Programma e dalle Università partner e, pertanto, questo avviso di pubblicazione ha carattere non vincolante. Inoltre, gli studenti, prima di presentare domanda, devono autonomamente informarsi sulle possibilità di studio presso le sedi estere verificando l'offerta didattica.

ELENCO BORSE DISPONIBILI:

Tra le sedi sottoelencate, lo studente potrà selezionare non più di 4 destinazioni elencate in ordine di preferenza.

I livelli di mobilità sono orientativi:

1 = Undergraduate (Laurea) 2= Postgraduate (Laurea magistrale o specialistica) 3 = Doctoral (Scuola di Specializzazione o Dottorato di ricerca)

Elenco borse disponibili:

IS O	Codice ist.	Nome istituzione	Cognome docente	Nome docente	Codice area	Nome area	Nazione	Borse Disponibili	Durata out	Levello
A T	A GRAZ01	KARL-FRANZENS UNIVERSITÄT GRAZ	FALCONE	MAURIZIO	461 ()	Mathematics ERA-11.1	AUSTRIA	1	10	1, 2
A T	A WIEN01	UNIVERSITÄT WIEN	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	AUSTRIA	1	6	1, 2, 3
BE B	B GENT01	UNIVERSITEIT GENT	de RESMINI	MARIALUISA J.	461 ()	Mathematics ERA-11.1	BELGIO	2	6	1, 2, 3
BE B	B GENT01	UNIVERSITEIT GENT	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA-07.0/07.1/07.2/07.3/13.8/07.7	BELGIO	1	6	1, 2, 3
CH	CH GENEVE01	UNIVERSITE' DE GENEVE	GENTILE	SIMONETTA	441 ()	Physics ERA-13.2/13.7	SVIZZERA	3	9	1, 2, 3
CH	CH ZURICH07	EIDGENOSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZURICH	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA-11.1	SVIZZERA	1	10	1, 2, 3
D E	D EICHSTA01	KATHOLISCHE UNIVERSITÄT EICHSTÄTT	Della Seta	Marta	443 ()	Earth science ERA-07.0/07.1/07.2/07.3/13.8/07.7	GERMANIA	1	5	1, 2, 3
D E	D FRANKFU01	JOHANN WOLFGANG GOETHE	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA-11.3	GERMANIA	1	6	1, 2, 3

		UNIVERSITÄT								
DE	D GOTTING 01	GEORG- AUGUST- UNIVERSITÄT GÖTTINGEN	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	GERMANI A	1	6	1, 2, 3
DE	D HEIDELBO 1	RUPRECHT- KARLS- UNIVERSITÄT HEIDELBERG	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	GERMANI A	2	6	1, 2, 3
DE	D MUNCHE N02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	PANATI	GIANLUC A	461 ()	Mathematics ERA- 11.1	GERMANI A	2	6	1, 2, 3
DE	D POTSDAM 01	UNIVERSITÄT POTSDAM	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	GERMANI A	1	6	1, 2, 3
ES	E BARCELO 01	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	42 ()	Life science ERA- 13.0	SPAGNA	2	6	1
ES	E BARCELO 01	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	SPAGNA	1	6	1
ES	E BARCELO 02	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E BARCELO 03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA- 11.1	SPAGNA	1	6	1
ES	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	OLIVERIO	MARCO	42 ()	Life science ERA- 13.0	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E CORDOB A01	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	SPAGNA	1	6	1
ES	E CORDOB A01	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA- 11.3	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E MADRID0 3	UNIVERSIDAD COMPLUTEN SE DE MADRID	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	SPAGNA	2	10	2
ES	E MADRID0 4	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	OLIVERIO	MARCO	42 ()	Life science ERA- 13.0	SPAGNA	2	10	1, 2, 3
ES	E MADRID0 4	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	BOTTONI	PAOLO	48 ()	Computing ERA- 11.3	SPAGNA	1	5	3
ES	E MADRID0 4	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA	BOTTONI	PAOLO	48 ()	Computing ERA- 11.3	SPAGNA	2	10	1, 2

		DE MADRID								
ES	E MALAGA 01	UNIVERSIDA D DE MÁLAGA	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E OVIEDO0 1	UNIVERSIDA D DE OVIEDO	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	SPAGNA	1	10	1, 2, 3
ES	E OVIEDO0 1	UNIVERSIDA D DE OVIEDO	MANDOLI NI	LUIGI	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	2
ES	E OVIEDO0 1	UNIVERSIDA D DE OVIEDO	MANDOLI NI	LUIGI	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	3
ES	E PALMA01	UNIVERSIDA D DE LAS ISLAS BALEARES	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA- 11.3	SPAGNA	2	6	1, 2, 3
ES	E PAMPLON 01	UNIVERSIDA D DE NAVARRA	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	9	1, 2, 3
ES	E SANTIAG 01	UNIVERSIDA D DE SANTIAGO DE COMPOSTEL A	FALCONE	MAURIZI O	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	SPAGNA	2	6	1, 2, 3
ES	E SANTIAG 01	UNIVERSIDA D DE SANTIAGO DE COMPOSTEL A	GALANTI NI	LUCIANO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA- 11.1	SPAGNA	1	10	1, 2, 3
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	SPAGNA	1	10	1, 2
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	SPAGNA	2	10	1, 2
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	SPAGNA	1	10	1
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	GENTILE	SIMONET TA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	SPAGNA	2	10	1, 2
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	GIGANTE	GIOVANN I	322 ()	Library, information, archive ERA- 15.4/15.5/15.6	SPAGNA	2	6	2
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	GIGANTE	GIOVANN I	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	2	6	1
ES	E ZARAGOZ 01	UNIVERSIDA D DE ZARAGOZA	DECKER	FRANCO	52 ()	Engineering and engineering trades ERA-06.0	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
FR	F GRENOBL	UNIVERSITÉ JOSEPH	CONGIU CASTELL	AGOSTIN A	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	FRANCIA	2	9	1

	01	FOURIER GRENOBLE I	ANO							
FR	F GRENOBL 01	UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER GRENOBLE I	DECKER	FRANCO	543 ()	Materials (wood, paper, plastic, glass) ERA-06.7	FRANCIA	2	6	1, 2, 3
FR	F LYON18	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (confluita in F LYON103)	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	FRANCIA	1	6	1, 2, 3
FR	F LYON18	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (confluita in F LYON103)	GIANSAN TI	ANDREA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	FRANCIA	2	9	1
FR	F LYON18	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (confluita in F LYON103)	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	FRANCIA	1	6	1, 2, 3
FR	F MARSEIL 03	UNIVERSITÉ PAUL CÉZANNE	BELLINCA MPI	DANIELA	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	FRANCIA	1	3	2, 3
FR	F PALAISE0 1	ECOLE POLYTECHNI QUE	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA- 11.3	FRANCIA	1	10	1, 2, 3
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	DE MATTHAE IS	ELVIRA	42 ()	Life science ERA- 13.0	FRANCIA	1	6	1, 2, 3
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	de RESMINI	MARIALU ISA J.	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	FRANCIA	2	6	1, 2, 3
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	FRANCIA	1	6	1, 2, 3
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	BETTI	MARIA GRAZIA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	FRANCIA	3	10	1, 2, 3
FR	F PARIS007	UNIVERSITE DE PARIS VII - DENIS DIDEROT	GIANSAN TI	ANDREA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	FRANCIA	2	9	1
FR	F PARIS007	UNIVERSITE DE PARIS VII - DENIS DIDEROT	SAGGIO	ISABELL A	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	FRANCIA	2	3	2
FR	F	UNIVERSITÉ	GHINELLI	DINA	461	Mathematics ERA-	FRANCIA	1	10	1, 2,

	PARIS011	DE PARIS-SUD (PARIS XI)			()	11.1				3
FR	F PARIS011	UNIVERSITÉ DE PARIS-SUD (PARIS XI)	MARINARI	ENZO	441 ()	Physics ERA-13.2/13.7	FRANCIA	1	8	1, 2, 3
IE	IRLDUBLIN04	DUBLIN CITY UNIVERSITY	MAJONE	MAURO	421 ()	Biology and biochemistry ERA-13.1/13.4/13.6	IRLANDA	1	9	2, 3
NL	NL AMSTERDAM01	UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	CICCOTTI	GIOVANNI	441 ()	Physics ERA-13.2/13.7	OLANDA	2	6	1, 2, 3
NL	NL AMSTERDAM01	UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	CICCOTTI	GIOVANNI	442 ()	Chemistry ERA-13.3	OLANDA	2	6	1, 2, 3
NL	NL UTRECHT01	UNIVERSITEIT UTRECHT	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	OLANDA	1	10	1, 2
PT	P AVEIRO01	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	MAJONE	MAURO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	PORTOGALLO	1	9	2, 3
PT	P EVORA01	UNIVERSIDADE DE EVORA	GIGANTE	GIOVANNI	449 ()	Physical science (others) ERA-07.9/07.5	PORTOGALLO	1	6	1, 2, 3
PT	P LISBOA02	UNIVERSIDADE DE LISBOA	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	PORTOGALLO	1	6	1, 2, 3
PT	P LISBOA03	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	MAJONE	MAURO	421 ()	Biology and biochemistry ERA-13.1/13.4/13.6	PORTOGALLO	1	9	2, 3
SE	S STOCKHOLM01	STOCKHOLMS UNIVERSITET	BARUCCI	VALENTINA	461 ()	Mathematics ERA-11.1	SVEZIA	1	6	1
SE	S TROLLHAUG01	Högskolan Väst	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA-11.3	Svezia	1	10	1, 2
FI	SF JYVASKYLA01	JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO	DALLACORT	ANTONELLA	442 ()	Chemistry ERA-13.3	FINLANDIA	1	6	1, 2, 3
TR	TR ISTANBUL07	YILDIZ TEKNİK UNIVERSITESI	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	TURCHIA	1	12	1
UK	UK ABERYSTWYTH01	UNIVERSITY OF WALES	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	REGNO UNITO	1	9	1
UK	UK BIRMINGHAM02	UNIVERSITY OF BIRMINGHAM	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA-11.1	REGNO UNITO	2	9	1
UK	UK BIRMINGHAM02	UNIVERSITY OF BIRMINGHAM	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA-07.0/07.1/07.2/07.3/13.8/07.7	REGNO UNITO	1	9	1

U K	UK GUILDFO 01	UNIVERSITY OF SURREY	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	REGNO UNITO	1	6	1, 2, 3
U K	UK LEEDS01	UNIVERSITY OF LEEDS	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	REGNO UNITO	1	10	1, 2, 3
U K	UK LEICEST0 1	UNIVERSITY OF LEICESTER	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA- 11.3	REGNO UNITO	3	6	1, 2, 3
U K	UK LONDON0 31	QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE - UNIVERSITY OF LONDON	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	REGNO UNITO	2	10	1, 2, 3
U K	UK LONDON0 31	QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE - UNIVERSITY OF LONDON	GIANSAN TI	ANDREA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	REGNO UNITO	2	6	1, 2, 3
U K	UK MANCHE S01	THE UNIVERSITY OF MANCHESTE R	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA- 11.1	REGNO UNITO	1	10	1

Le borse per F PARIS007 area 13.1 sono riservate agli studenti della Laurea Specialistica/Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare.

ECCEZIONALMENTE, PER QUEST'ANNO ACCADEMICO, A CAUSA DELLA TARDIVA USCITA DEL SUDETTO BANDO, PER ALCUNE SEDI LE CUI DEADLINES SONO DI PROSSIMA SCADENZA, NON È GARANTITA L'ACCETTAZIONE DA PARTE DELL'UNIVERSITÀ OSPITANTE PER IL PRIMO SEMESTRE E/O PER L'INTERO ANNO ACCADEMICO.

3. PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Il modulo di candidatura deve essere compilato avvalendosi dell'applicazione web "Domanda di candidatura online" disponibile alla pagina <http://www.uniroma1.it/europrog/erasmus/smout.php> (cliccare su: **Bandi in corso di pubblicazione e pagina di candidatura** e selezionare Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali). Al termine della compilazione, ogni candidato riceverà il report relativo ai dati inseriti all'indirizzo di posta elettronica fornito. Pertanto, è cura di ciascun candidato la verifica del ricevimento del report, la verifica dell'esattezza dei dati forniti e la comunicazione tempestiva degli eventuali errori di compilazione/ricezione al Responsabile Amministrativo Erasmus di Facoltà - Dott.ssa Simona Romano erasmusmfn@uniroma1.it

I candidati hanno l'obbligo di confermare la propria candidatura via web consegnando la versione cartacea debitamente firmata alla Facoltà banditrice **entro le ore 12:00 del giorno 19/04/2011** presso i rispettivi Laboratori ERASMUS nell'orario di ricevimento indicati su <http://www.mat.uniroma1.it/~erasmus/orari.html>.

Unitamente alla domanda occorre presentare gli allegati richiesti nella candidatura on-line e nel presente bando:

- autocertificazione degli esami sostenuti e relativa votazione riportata, secondo il fac-simile disponibile su <http://www.mat.uniroma1.it/~erasmus/autocertificazione.html>
- fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità (passaporto o carta d'identità);

- fotocopia del codice fiscale;
- fotocopia della ricevuta del pagamento delle tasse universitarie dell'anno in corso (a.a.2010/2011);
- piano di studi approvato (quando previsto dal proprio corso di laurea);
- eventuali attestati di conoscenza delle lingue.

La mancata consegna dei predetti documenti entro il termine sopraindicato, nonché la mancata veridicità delle informazioni autocertificate o dichiarate, costituirà motivo di esclusione.

4. LE SELEZIONI E L'ASSEGNAZIONE DELLA BORSA

Un'apposita commissione, composta dai Responsabili Scientifici Erasmus di Facoltà, dal Responsabile Amministrativo Erasmus e da uno studente collaboratore Erasmus, quale garante dei diritti degli studenti, provvederà ad una prima selezione delle domande presentate valutando le candidature in base ai seguenti criteri:

- crediti acquisiti e/o numero degli esami sostenuti;
- media ponderata dei voti corretta sottraendo un punto per ogni anno fuori corso o ripetente (nel caso delle lauree specialistiche/magistrali si terrà conto anche degli esami della laurea triennale)
- competenze metodologiche;
- qualità e pertinenza del progetto curriculare da svolgere all'estero;
- altre esperienze formative;
- motivi di carattere logistico;
- motivazione del soggiorno all'estero;
- data della presentazione della domanda.

L'assegnazione delle borse sarà effettuata secondo la graduatoria predisposta dalla suddetta commissione, in base ai previsti punteggi in centesimi (fino a 70 per gli elementi di valutazione curriculare e fino a 30 per i fattori motivazionali e logistici)

Le graduatorie saranno esposte nella bacheca ERASMUS del Dipartimento di Matematica e sul sito internet di Facoltà.

SI RACCOMANDA DI COMPILARE CON ATTENZIONE E CURA LE PARTI RELATIVE AI FATTORI MOTIVAZIONALI E DI PROGETTO CURRICULARE ALL'ESTERO, ELEMENTI RILEVANTI NELLA SELEZIONE DEI CANDIDATI.

Gli studenti che risulteranno assegnatari di borsa sono tenuti a dichiarare la propria disponibilità ad accettare la destinazione prevista. Si impegnano inoltre a seguire i rispettivi periodi di studio all'estero secondo il programma di studio definito dal modulo ECTS-Learning Agreement che specifica i corsi da frequentare. Il modulo ECTS-Learning Agreement è approvato dal Responsabile Scientifico Erasmus di Facoltà. Si ricorda che secondo la normativa della Commissione Europea trasmessa al Settore Programmi Internazionali dall'Agenzia Nazionale LLP Italia - Programma Erasmus i "Learning Agreement dovranno essere sottoscritti dagli studenti interessati, dalla Facoltà inviante e dall'Istituzione partner di accoglienza prima dell'inizio del periodo Erasmus concordato".

L'assegnazione della borsa (4) e la stipula del relativo contratto finanziario avverranno dopo la definizione e l'approvazione del Learning Agreement.

Lo status di studente Erasmus e la titolarità della connessa borsa Erasmus saranno acquisiti solo a seguito della stipula del contratto finanziario sopra citato.

Eventuali Change Form dovranno pervenire prima dell'inizio dei corsi presso l'Università ospitante.

N.B. Nel caso di studenti di cittadinanza di uno dei Paesi partecipanti ad Erasmus, interessati a svolgere una mobilità presso una sede universitaria nel loro Paese di origine, nel processo di selezione, non verrà data loro priorità. In caso di idoneità, l'assegnazione definitiva della borsa è subordinata all'acquisizione di una dichiarazione ufficiale dell'Università straniera della disponibilità ad accettare questa tipologia di studente.

5. INFORMAZIONI PROCEDURALI E LOGISTICHE

- Per potere formulare, con consapevolezza, il progetto curriculare che si intenderà svolgere presso l'Università di destinazione, gli studenti dovranno consultare - prima di formulare la domanda - le informazioni disponibili nei siti Internet agli indirizzi indicati sede per sede sul sito <http://www.mat.uniroma1.it/~erasmus/indirizzi.html>.

- Per lo svolgimento di eventuali Tesi di laurea, di Dottorato o di Specializzazione/Alta Formazione, dopo aver consultato il sito Internet della sede ospitante, il progetto va concordato preventivamente con il docente inviante, sulla base degli accordi stabiliti con il partner dell'Università straniera.

-Gli studenti Erasmus, alla fine dei corsi, dovranno sostenere i relativi esami secondo i programmi e le modalità previste per gli studenti delle Università ospitanti. Il riconoscimento delle attività didattiche svolte avverrà come indicato dalla Facoltà. 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.

-Solo raramente le Università straniere offrono ospitalità agli studenti Erasmus presso i propri collegi. Pertanto, se necessario, questi dovranno provvedere all'alloggio autonomamente.

- I vincitori di borse Erasmus potranno partecipare alle selezioni per la frequenza dei Corsi Intensivi di Preparazione Linguistica (EILC), se organizzati.

- L'assegnazione della borsa è soggetta all'approvazione da parte dell'Istituzione ospitante. **Pertanto, lo studente è tenuto a verificare, visitando il sito internet dell'Università ospitante, eventuali deadlines o procedure specifiche da seguire (accommodation e/o eventuali moduli richiesti dall'Università ospitante).**

- Gli studenti selezionati per i Paesi Candidati all'Adesione dovranno consultare il RAEF sia per l'acquisizione delle informazioni necessarie relative all'assistenza sanitaria che al soggiorno (visto del Consolato del Paese ospitante, certificato Erasmus, dichiarazione Università ospitante, 4 foto formato tessera, marche da bollo, ecc.) .

NOTE

(1) La Borsa Erasmus intende coprire parte dei costi aggiuntivi derivanti dalla permanenza all'estero e non intende coprire tutte le spese che normalmente lo studente deve sostenere. Si fa presente che l'ammontare del contributo comunitario erogato per l'a.a. 2011/2012 non è ancora stato reso noto dall'Agenzia Nazionale LLP Italia - Programma Erasmus. A titolo puramente orientativo si comunica che l'ammontare del contributo comunitario erogato per l'a.a. 2010-2011 era pari ad €. 230,00 mensili. Inoltre, la fruizione del contributo finanziario Erasmus è incompatibile con altre sovvenzioni comunitarie derivanti da altri programmi/azioni finanziati dall'Unione Europea, quali, ad esempio, Leonardo Da Vinci, il Sesto/Settimo Programma Quadro di RST o Erasmus Mundus. Agli studenti assegnatari di borsa potrà essere concessa un'integrazione economica sulla base del co-finanziamento che sarà stabilito dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nonché un contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca (Legge 170/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti"), il cui importo non è ancora noto. Per gli studenti portatori di handicap è previsto un sussidio ad hoc corrisposto dall'Agenzia Nazionale LLP Italia-Programma Erasmus, informazioni a riguardo saranno pubblicate sul sito della predetta Agenzia (http://www.programmallp.it/index.php?id_cnt=276) e alla pagina <http://www.uniroma1.it/europrog/erasmus/smout.php>

La borsa Erasmus non costituisce reddito.

(2) Gli studenti vincitori di borse Erasmus sono tenuti al versamento delle tasse di iscrizione all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

(3) L'anno Erasmus inizia il 1° giugno 2011 e termina il 30 settembre 2012. La durata del periodo di studio da effettuare presso l'Università straniera con una borsa Erasmus varia da un minimo di 3 mesi ad un massimo di 12 mesi.

(4) Si segnala che l'assegnazione della borsa Erasmus è subordinata all'approvazione da parte dell'Agenzia Nazionale LLP Italia-Programma Erasmus delle attività Erasmus proposte dall'Ateneo per l'a.a. 2011/2012.

Roma, 21 marzo 2011

Il Responsabile Scientifico di Facoltà
Prof. Dina Ghinelli



Università degli Studi di Roma
"La Sapienza"

PROGRAMMA LLP/ERASMUS

Bando di selezione degli studenti in mobilità per fini di studio a.a. 2011/2012

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

ERASMUS è il programma settoriale comunitario finalizzato a promuovere attività di cooperazione e di scambio tra le Università europee. Gli studenti che partecipano agli scambi hanno l'opportunità di seguire dei corsi in un'Università straniera senza costi aggiuntivi di iscrizione, di ottenere il riconoscimento degli esami sostenuti e/o di svolgere studi per la propria tesi di laurea. Inoltre, Erasmus incoraggia la mobilità dei dottorandi. Per potersi recare all'estero, gli studenti selezionati ricevono un piccolo contributo economico (1).

1. CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE AL BANDO

I pre-requisiti generali richiesti per partecipare al Bando e per vincere una borsa di mobilità Erasmus sono:

- essere cittadino/a di un Paese membro dell'U.E. ossia di uno dei Paesi associati SEE (Spazio Economico Europeo: Islanda, Liechtenstein, Norvegia) o di uno dei Paesi Candidati all'Adesione (Turchia)
- essere apolidi, rifugiati, cittadini di altri Paesi.
- risultare regolarmente iscritti all'Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"(2)
- l'iscrizione alla Sapienza deve essere conservata anche per tutto il soggiorno di studio Erasmus
- essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie
- non aver mai usufruito del titolo di studente ERASMUS
- possedere un'adeguata conoscenza della lingua straniera nella quale si seguiranno i corsi.
- Essere iscritti ad un corso di Laurea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali sia del vecchio che del nuovo ordinamento;
- Essere iscritti ad un Corso di Alta Formazione/Specializzazione della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali o di Dottorato di ricerca in: Astronomia, Biochimica, Biologia Animale, Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Chimica Analitica e dei Sistemi Reali, Fisica, Genetica e Biologia Molecolare, Igiene Industriale e Ambientale, Ingegneria dei Materiali e delle Materie Prime, Matematica, Scienze Applicate per la Protezione dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Scienze Botaniche, Scienze Chimiche, Scienza dei Materiali, Scienze della Terra, Scienze Ecologiche;
- Per gli studenti del vecchio ordinamento o iscritti ad un Corso di laurea di II livello, o ad un Corso di Alta Formazione/Specializzazione o di Dottorato di ricerca sarà cura del Responsabile Scientifico Erasmus giudicare l'idoneità dello studente a partire.
- Gli studenti del Nuovo ordinamento iscritti ad un Corso di laurea di I livello, dovranno necessariamente aver acquisito, al momento della partenza, almeno:

25	crediti	per	gli	iscritti	al	primo	anno,
50	crediti	per	gli	iscritti	al	secondo	anno,
75	crediti per gli iscritti al terzo anno ;						

- Per le aree di studio 07.2 (Scienze Ambientali) - 13.0 (Scienze Naturali) - 13.1 (Scienze Biologiche) - 13.3 limitatamente alla Borsa per E VALENCIO1 Promotore Prof. Gigante - 13.6 (Biotecnologie e Biotecnologie Agro-Industriali) è richiesta, al momento della presentazione della domanda, una media ponderata dei voti non inferiore a 24/30;

Assegnazioni fuori area saranno possibili solo su valutazione della Commissione Erasmus e previa accettazione dell'Università ospitante.

Il presente bando è aperto anche agli studenti iscritti ai corsi di studio in Informatica, compreso il dottorato di ricerca, esclusivamente per le borse relative all'area di studio 48 Informatica (ERA 11.3)

Non possono essere assegnate borse ai laureati che svolgono tirocini professionalizzanti post lauream

2. BORSE DI MOBILITÀ STUDENTESCA IN USCITA

La Facoltà, su iniziativa dei docenti sottoindicati e sulla base di Accordi per Scambi Bilaterali con le Università di seguito elencate, ha richiesto l'attivazione delle seguenti borse in uscita per l'a.a. 2011/2012 (3).

La disponibilità delle sedi e dei posti previsti per sede può subire modifiche dipendenti dalle possibili variazioni decise dagli Organi Comunitari e Nazionali che regolano il Programma e dalle Università partner e, pertanto, questo avviso di pubblicazione ha carattere non vincolante. Inoltre, gli studenti, prima di presentare domanda, devono autonomamente informarsi sulle possibilità di studio presso le sedi estere verificando l'offerta didattica.

ELENCO BORSE DISPONIBILI:

Tra le sedi sottoelencate, lo studente potrà selezionare non più di 4 destinazioni elencate in ordine di preferenza.

I livelli di mobilità sono orientativi:

1 = Undergraduate (Laurea) 2= Postgraduate (Laurea magistrale o specialistica) 3 = Doctoral (Scuola di Specializzazione o Dottorato di ricerca)

Elenco borse disponibili:

IS O	Codice ist.	Nome istituzione	Cognome docente	Nome docente	Codice area	Nome area	Nazione	Borse Disponibili	Durata out	Levello
A T	A GRAZ01	KARL-FRANZENS UNIVERSITÄT GRAZ	FALCONE	MAURIZIO	461 ()	Mathematics ERA-11.1	AUSTRIA	1	10	1, 2
A T	A WIEN01	UNIVERSITÄT WIEN	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	AUSTRIA	1	6	1, 2, 3
BE B	B GENT01	UNIVERSITEIT GENT	de RESMINI	MARIALUISA J.	461 ()	Mathematics ERA-11.1	BELGIO	2	6	1, 2, 3
BE B	B GENT01	UNIVERSITEIT GENT	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA-07.0/07.1/07.2/07.3/13.8/07.7	BELGIO	1	6	1, 2, 3
CH	CH GENEVE01	UNIVERSITE' DE GENEVE	GENTILE	SIMONETTA	441 ()	Physics ERA-13.2/13.7	SVIZZERA	3	9	1, 2, 3
CH	CH ZURICH07	EIDGENOSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZURICH	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA-11.1	SVIZZERA	1	10	1, 2, 3
D E	D EICHSTA01	KATHOLISCHE UNIVERSITÄT EICHSTÄTT	Della Seta	Marta	443 ()	Earth science ERA-07.0/07.1/07.2/07.3/13.8/07.7	GERMANIA	1	5	1, 2, 3
D E	D FRANKFU01	JOHANN WOLFGANG GOETHE	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA-11.3	GERMANIA	1	6	1, 2, 3

		UNIVERSITÄT								
DE	D GOTTING 01	GEORG- AUGUST- UNIVERSITÄT GÖTTINGEN	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	GERMANI A	1	6	1, 2, 3
DE	D HEIDELBO 1	RUPRECHT- KARLS- UNIVERSITÄT HEIDELBERG	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	GERMANI A	2	6	1, 2, 3
DE	D MUNCHE N02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	PANATI	GIANLUC A	461 ()	Mathematics ERA- 11.1	GERMANI A	2	6	1, 2, 3
DE	D POTSDAM 01	UNIVERSITÄT POTSDAM	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	GERMANI A	1	6	1, 2, 3
ES	E BARCELO 01	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	42 ()	Life science ERA- 13.0	SPAGNA	2	6	1
ES	E BARCELO 01	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	SPAGNA	1	6	1
ES	E BARCELO 02	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E BARCELO 03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA- 11.1	SPAGNA	1	6	1
ES	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	OLIVERIO	MARCO	42 ()	Life science ERA- 13.0	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E CORDOB A01	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	SPAGNA	1	6	1
ES	E CORDOB A01	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA- 11.3	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E MADRID0 3	UNIVERSIDAD COMPLUTEN SE DE MADRID	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	SPAGNA	2	10	2
ES	E MADRID0 4	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	OLIVERIO	MARCO	42 ()	Life science ERA- 13.0	SPAGNA	2	10	1, 2, 3
ES	E MADRID0 4	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	BOTTONI	PAOLO	48 ()	Computing ERA- 11.3	SPAGNA	1	5	3
ES	E MADRID0 4	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA	BOTTONI	PAOLO	48 ()	Computing ERA- 11.3	SPAGNA	2	10	1, 2

		DE MADRID								
ES	E MALAGA 01	UNIVERSIDA D DE MÁLAGA	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E OVIEDO0 1	UNIVERSIDA D DE OVIEDO	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	SPAGNA	1	10	1, 2, 3
ES	E OVIEDO0 1	UNIVERSIDA D DE OVIEDO	MANDOLI NI	LUIGI	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	2
ES	E OVIEDO0 1	UNIVERSIDA D DE OVIEDO	MANDOLI NI	LUIGI	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	3
ES	E PALMA01	UNIVERSIDA D DE LAS ISLAS BALEARES	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA- 11.3	SPAGNA	2	6	1, 2, 3
ES	E PAMPLON 01	UNIVERSIDA D DE NAVARRA	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	9	1, 2, 3
ES	E SANTIAG 01	UNIVERSIDA D DE SANTIAGO DE COMPOSTEL A	FALCONE	MAURIZI O	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	SPAGNA	2	6	1, 2, 3
ES	E SANTIAG 01	UNIVERSIDA D DE SANTIAGO DE COMPOSTEL A	GALANTI NI	LUCIANO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA- 11.1	SPAGNA	1	10	1, 2, 3
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	SPAGNA	1	10	1, 2
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	SPAGNA	2	10	1, 2
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	DE MATTHAE IS	ELVIRA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	SPAGNA	1	10	1
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	GENTILE	SIMONET TA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	SPAGNA	2	10	1, 2
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	GIGANTE	GIOVANN I	322 ()	Library, information, archive ERA- 15.4/15.5/15.6	SPAGNA	2	6	2
ES	E VALENCI 01	UNIVERSIDA D DE VALENCIA	GIGANTE	GIOVANN I	442 ()	Chemistry ERA-13.3	SPAGNA	2	6	1
ES	E ZARAGOZ 01	UNIVERSIDA D DE ZARAGOZA	DECKER	FRANCO	52 ()	Engineering and engineering trades ERA-06.0	SPAGNA	1	6	1, 2, 3
FR	F GRENOBL	UNIVERSITÉ JOSEPH	CONGIU CASTELL	AGOSTIN A	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	FRANCIA	2	9	1

	01	FOURIER GRENOBLE I	ANO							
FR	F GRENOBL 01	UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER GRENOBLE I	DECKER	FRANCO	543 ()	Materials (wood, paper, plastic, glass) ERA-06.7	FRANCIA	2	6	1, 2, 3
FR	F LYON18	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (confluita in F LYON103)	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	FRANCIA	1	6	1, 2, 3
FR	F LYON18	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (confluita in F LYON103)	GIANSAN TI	ANDREA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	FRANCIA	2	9	1
FR	F LYON18	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (confluita in F LYON103)	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	FRANCIA	1	6	1, 2, 3
FR	F MARSEIL 03	UNIVERSITÉ PAUL CÉZANNE	BELLINCA MPI	DANIELA	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	FRANCIA	1	3	2, 3
FR	F PALAISE0 1	ECOLE POLYTECHNI QUE	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA- 11.3	FRANCIA	1	10	1, 2, 3
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	DE MATTHAE IS	ELVIRA	42 ()	Life science ERA- 13.0	FRANCIA	1	6	1, 2, 3
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	de RESMINI	MARIALU ISA J.	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	FRANCIA	2	6	1, 2, 3
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA- 07.0/07.1/07.2/07.3/1 3.8/07.7	FRANCIA	1	6	1, 2, 3
FR	F PARIS006	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	BETTI	MARIA GRAZIA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	FRANCIA	3	10	1, 2, 3
FR	F PARIS007	UNIVERSITE DE PARIS VII - DENIS DIDEROT	GIANSAN TI	ANDREA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	FRANCIA	2	9	1
FR	F PARIS007	UNIVERSITE DE PARIS VII - DENIS DIDEROT	SAGGIO	ISABELL A	421 ()	Biology and biochemistry ERA- 13.1/13.4/13.6	FRANCIA	2	3	2
FR	F	UNIVERSITÉ	GHINELLI	DINA	461	Mathematics ERA-	FRANCIA	1	10	1, 2,

	PARIS011	DE PARIS-SUD (PARIS XI)			()	11.1				3
FR	F PARIS011	UNIVERSITÉ DE PARIS-SUD (PARIS XI)	MARINARI	ENZO	441 ()	Physics ERA-13.2/13.7	FRANCIA	1	8	1, 2, 3
IE	IRLDUBLI N04	DUBLIN CITY UNIVERSITY	MAJONE	MAURO	421 ()	Biology and biochemistry ERA-13.1/13.4/13.6	IRLANDA	1	9	2, 3
NL	NL AMSTERD 01	UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	CICCOTTI	GIOVANNI	441 ()	Physics ERA-13.2/13.7	OLANDA	2	6	1, 2, 3
NL	NL AMSTERD 01	UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	CICCOTTI	GIOVANNI	442 ()	Chemistry ERA-13.3	OLANDA	2	6	1, 2, 3
NL	NL UTRECHT 01	UNIVERSITEIT UTRECHT	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	OLANDA	1	10	1, 2
PT	P AVEIRO01	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	MAJONE	MAURO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	PORTOGALLO	1	9	2, 3
PT	P EVORA01	UNIVERSIDADE DE EVORA	GIGANTE	GIOVANNI	449 ()	Physical science (others) ERA-07.9/07.5	PORTOGALLO	1	6	1, 2, 3
PT	P LISBOA02	UNIVERSIDADE DE LISBOA	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	PORTOGALLO	1	6	1, 2, 3
PT	P LISBOA03	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	MAJONE	MAURO	421 ()	Biology and biochemistry ERA-13.1/13.4/13.6	PORTOGALLO	1	9	2, 3
SE	S STOCKHO 01	STOCKHOLM UNIVERSITET	BARUCCI	VALENTINA	461 ()	Mathematics ERA-11.1	SVEZIA	1	6	1
SE	S TROLLHA 01	Högskolan Väst	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA-11.3	Svezia	1	10	1, 2
FI	SF JYVASKY 01	JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO	DALLACORT	ANTONELLA	442 ()	Chemistry ERA-13.3	FINLANDIA	1	6	1, 2, 3
TR	TR ISTANBU 07	YILDIZ TEKNİK UNIVERSITESI	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	TURCHIA	1	12	1
UK	UK ABERYST 01	UNIVERSITY OF WALES	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	REGNO UNITO	1	9	1
UK	UK BIRMING 02	UNIVERSITY OF BIRMINGHAM	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA-11.1	REGNO UNITO	2	9	1
UK	UK BIRMING 02	UNIVERSITY OF BIRMINGHAM	BIGI	SABINA	443 ()	Earth science ERA-07.0/07.1/07.2/07.3/13.8/07.7	REGNO UNITO	1	9	1

U K	UK GUILDFO 01	UNIVERSITY OF SURREY	DECKER	FRANCO	442 ()	Chemistry ERA-13.3	REGNO UNITO	1	6	1, 2, 3
U K	UK LEEDS01	UNIVERSITY OF LEEDS	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	REGNO UNITO	1	10	1, 2, 3
U K	UK LEICEST0 1	UNIVERSITY OF LEICESTER	GORLA	DANIELE	48 ()	Computing ERA- 11.3	REGNO UNITO	3	6	1, 2, 3
U K	UK LONDON0 31	QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE - UNIVERSITY OF LONDON	GHINELLI	DINA	46 ()	Mathematics and statistics ERA-11.0	REGNO UNITO	2	10	1, 2, 3
U K	UK LONDON0 31	QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE - UNIVERSITY OF LONDON	GIANSAN TI	ANDREA	441 ()	Physics ERA- 13.2/13.7	REGNO UNITO	2	6	1, 2, 3
U K	UK MANCHE S01	THE UNIVERSITY OF MANCHESTE R	GHINELLI	DINA	461 ()	Mathematics ERA- 11.1	REGNO UNITO	1	10	1

Le borse per F PARIS007 area 13.1 sono riservate agli studenti della Laurea Specialistica/Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare.

ECCEZIONALMENTE, PER QUEST'ANNO ACCADEMICO, A CAUSA DELLA TARDIVA USCITA DEL SUDETTO BANDO, PER ALCUNE SEDI LE CUI DEADLINES SONO DI PROSSIMA SCADENZA, NON È GARANTITA L'ACCETTAZIONE DA PARTE DELL'UNIVERSITÀ OSPITANTE PER IL PRIMO SEMESTRE E/O PER L'INTERO ANNO ACCADEMICO.

3. PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Il modulo di candidatura deve essere compilato avvalendosi dell'applicazione web "Domanda di candidatura online" disponibile alla pagina <http://www.uniroma1.it/europrog/erasmus/smout.php> (cliccare su: **Bandi in corso di pubblicazione e pagina di candidatura** e selezionare Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali). Al termine della compilazione, ogni candidato riceverà il report relativo ai dati inseriti all'indirizzo di posta elettronica fornito. Pertanto, è cura di ciascun candidato la verifica del ricevimento del report, la verifica dell'esattezza dei dati forniti e la comunicazione tempestiva degli eventuali errori di compilazione/ricezione al Responsabile Amministrativo Erasmus di Facoltà - Dott.ssa Simona Romano erasmusmfn@uniroma1.it

I candidati hanno l'obbligo di confermare la propria candidatura via web consegnando la versione cartacea debitamente firmata alla Facoltà banditrice **entro le ore 12:00 del giorno 19/04/2011** presso i rispettivi Laboratori ERASMUS nell'orario di ricevimento indicati su <http://www.mat.uniroma1.it/~erasmus/orari.html>.

Unitamente alla domanda occorre presentare gli allegati richiesti nella candidatura on-line e nel presente bando:

- autocertificazione degli esami sostenuti e relativa votazione riportata, secondo il fac-simile disponibile su <http://www.mat.uniroma1.it/~erasmus/autocertificazione.html>
- fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità (passaporto o carta d'identità);

- fotocopia del codice fiscale;
- fotocopia della ricevuta del pagamento delle tasse universitarie dell'anno in corso (a.a.2010/2011);
- piano di studi approvato (quando previsto dal proprio corso di laurea);
- eventuali attestati di conoscenza delle lingue.

La mancata consegna dei predetti documenti entro il termine sopraindicato, nonché la mancata veridicità delle informazioni autocertificate o dichiarate, costituirà motivo di esclusione.

4. LE SELEZIONI E L'ASSEGNAZIONE DELLA BORSA

Un'apposita commissione, composta dai Responsabili Scientifici Erasmus di Facoltà, dal Responsabile Amministrativo Erasmus e da uno studente collaboratore Erasmus, quale garante dei diritti degli studenti, provvederà ad una prima selezione delle domande presentate valutando le candidature in base ai seguenti criteri:

- crediti acquisiti e/o numero degli esami sostenuti;
- media ponderata dei voti corretta sottraendo un punto per ogni anno fuori corso o ripetente (nel caso delle lauree specialistiche/magistrali si terrà conto anche degli esami della laurea triennale)
- competenze metodologiche;
- qualità e pertinenza del progetto curricolare da svolgere all'estero;
- altre esperienze formative;
- motivi di carattere logistico;
- motivazione del soggiorno all'estero;
- data della presentazione della domanda.

L'assegnazione delle borse sarà effettuata secondo la graduatoria predisposta dalla suddetta commissione, in base ai previsti punteggi in centesimi (fino a 70 per gli elementi di valutazione curricolare e fino a 30 per i fattori motivazionali e logistici)

Le graduatorie saranno esposte nella bacheca ERASMUS del Dipartimento di Matematica e sul sito internet di Facoltà.

SI RACCOMANDA DI COMPILARE CON ATTENZIONE E CURA LE PARTI RELATIVE AI FATTORI MOTIVAZIONALI E DI PROGETTO CURRICOLARE ALL'ESTERO, ELEMENTI RILEVANTI NELLA SELEZIONE DEI CANDIDATI.

Gli studenti che risulteranno assegnatari di borsa sono tenuti a dichiarare la propria disponibilità ad accettare la destinazione prevista. Si impegnano inoltre a seguire i rispettivi periodi di studio all'estero secondo il programma di studio definito dal modulo ECTS-Learning Agreement che specifica i corsi da frequentare. Il modulo ECTS-Learning Agreement è approvato dal Responsabile Scientifico Erasmus di Facoltà. Si ricorda che secondo la normativa della Commissione Europea trasmessa al Settore Programmi Internazionali dall'Agenzia Nazionale LLP Italia - Programma Erasmus i "Learning Agreement dovranno essere sottoscritti dagli studenti interessati, dalla Facoltà inviante e dall'Istituzione partner di accoglienza prima dell'inizio del periodo Erasmus concordato".

L'assegnazione della borsa (4) e la stipula del relativo contratto finanziario avverranno dopo la definizione e l'approvazione del Learning Agreement.

Lo status di studente Erasmus e la titolarità della connessa borsa Erasmus saranno acquisiti solo a seguito della stipula del contratto finanziario sopra citato.

Eventuali Change Form dovranno pervenire prima dell'inizio dei corsi presso l'Università ospitante.

N.B. Nel caso di studenti di cittadinanza di uno dei Paesi partecipanti ad Erasmus, interessati a svolgere una mobilità presso una sede universitaria nel loro Paese di origine, nel processo di selezione, non verrà data loro priorità. In caso di idoneità, l'assegnazione definitiva della borsa è subordinata all'acquisizione di una dichiarazione ufficiale dell'Università straniera della disponibilità ad accettare questa tipologia di studente.

5. INFORMAZIONI PROCEDURALI E LOGISTICHE

- Per potere formulare, con consapevolezza, il progetto curriculare che si intenderà svolgere presso l'Università di destinazione, gli studenti dovranno consultare - prima di formulare la domanda - le informazioni disponibili nei siti Internet agli indirizzi indicati sede per sede sul sito <http://www.mat.uniroma1.it/~erasmus/indirizzi.html>.

- Per lo svolgimento di eventuali Tesi di laurea, di Dottorato o di Specializzazione/Alta Formazione, dopo aver consultato il sito Internet della sede ospitante, il progetto va concordato preventivamente con il docente inviante, sulla base degli accordi stabiliti con il partner dell'Università straniera.

-Gli studenti Erasmus, alla fine dei corsi, dovranno sostenere i relativi esami secondo i programmi e le modalità previste per gli studenti delle Università ospitanti. Il riconoscimento delle attività didattiche svolte avverrà come indicato dalla Facoltà. 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.

-Solo raramente le Università straniere offrono ospitalità agli studenti Erasmus presso i propri collegi. Pertanto, se necessario, questi dovranno provvedere all'alloggio autonomamente.

- I vincitori di borse Erasmus potranno partecipare alle selezioni per la frequenza dei Corsi Intensivi di Preparazione Linguistica (EILC), se organizzati.

- L'assegnazione della borsa è soggetta all'approvazione da parte dell'Istituzione ospitante. **Pertanto, lo studente è tenuto a verificare, visitando il sito internet dell'Università ospitante, eventuali deadlines o procedure specifiche da seguire (accommodation e/o eventuali moduli richiesti dall'Università ospitante).**

- Gli studenti selezionati per i Paesi Candidati all'Adesione dovranno consultare il RAEF sia per l'acquisizione delle informazioni necessarie relative all'assistenza sanitaria che al soggiorno (visto del Consolato del Paese ospitante, certificato Erasmus, dichiarazione Università ospitante, 4 foto formato tessera, marche da bollo, ecc.) .

NOTE

(1) La Borsa Erasmus intende coprire parte dei costi aggiuntivi derivanti dalla permanenza all'estero e non intende coprire tutte le spese che normalmente lo studente deve sostenere. Si fa presente che l'ammontare del contributo comunitario erogato per l'a.a. 2011/2012 non è ancora stato reso noto dall'Agenzia Nazionale LLP Italia - Programma Erasmus. A titolo puramente orientativo si comunica che l'ammontare del contributo comunitario erogato per l'a.a. 2010-2011 era pari ad €. 230,00 mensili. Inoltre, la fruizione del contributo finanziario Erasmus è incompatibile con altre sovvenzioni comunitarie derivanti da altri programmi/azioni finanziati dall'Unione Europea, quali, ad esempio, Leonardo Da Vinci, il Sesto/Settimo Programma Quadro di RST o Erasmus Mundus. Agli studenti assegnatari di borsa potrà essere concessa un'integrazione economica sulla base del co-finanziamento che sarà stabilito dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nonché un contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca (Legge 170/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti"), il cui importo non è ancora noto. Per gli studenti portatori di handicap è previsto un sussidio ad hoc corrisposto dall'Agenzia Nazionale LLP Italia-Programma Erasmus, informazioni a riguardo saranno pubblicate sul sito della predetta Agenzia (http://www.programmallp.it/index.php?id_cnt=276) e alla pagina <http://www.uniroma1.it/europrog/erasmus/smout.php>

La borsa Erasmus non costituisce reddito.

(2) Gli studenti vincitori di borse Erasmus sono tenuti al versamento delle tasse di iscrizione all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

(3) L'anno Erasmus inizia il 1° giugno 2011 e termina il 30 settembre 2012. La durata del periodo di studio da effettuare presso l'Università straniera con una borsa Erasmus varia da un minimo di 3 mesi ad un massimo di 12 mesi.

(4) Si segnala che l'assegnazione della borsa Erasmus è subordinata all'approvazione da parte dell'Agenzia Nazionale LLP Italia-Programma Erasmus delle attività Erasmus proposte dall'Ateneo per l'a.a. 2011/2012.

Roma, 21 marzo 2011

Il Responsabile Scientifico di Facoltà
Prof. Dina Ghinelli