



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

FACOLTÀ DI SCIENZE

*Complesso Universitario di Monserrato
Strada Prov.le Sestu-Monserrato
09042 Monserrato – Cagliari*

Selezione borse di studio Erasmus+ Traineeship A.A. 2016/2017 **VERBALE DELLA COMMISSIONE ERASMUS DI FACOLTÀ**

Il giorno lunedì 05 Ottobre 2016, alle ore 11:30, presso lo studio 2B19 del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Complesso Universitario di Monserrato, S.S. 554 bivio per Sestu - Monserrato (Cagliari), si è riunita la Commissione Erasmus della Facoltà di Scienze.

La commissione è così composta:

PRESIDENTE

- **Massimiliano Arca**

Referente per la mobilità studentesca internazionale della Facoltà di Scienze
Presidente della Commissione Erasmus del CdCV in Chimica/Scienze Chimiche

COMPONENTI EFFETTIVI

- **Silvana Fais** - Presidente della Commissione Erasmus del CdCV in Scienze Geologiche/Scienze e Tecnologie Geologiche
- **Riccardo Scateni** - Presidente della Commissione Erasmus del CdCV in Informatica
- **Francesco Demontis** - Presidente della Commissione Erasmus del CdCV in Matematica
- **Giancarlo Cappellini** - Presidente della Commissione Erasmus del CdCV in Fisica

Il Dr. Francesco Demontis, attualmente all'estero per motivi di ricerca, sentito il Prof. Stefano Montaldo, coordinatore del CdCV in Matematica, e la dott.ssa Anna Maria Aloj, funzionario del Settore Mobilità Studentesca (ISMOKA), è sostituito dalla Prof.ssa Monica Musio del Dipartimento di Matematica e Informatica, componente effettivo della Commissione Erasmus del Corso di Laurea in Matematica.

Il Prof. Cappellini è assente giustificato.

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Prof.ssa Monica Musio.

Il Presidente comunica che con D. R. 1051 del 30 settembre 2016, la Commissione Erasmus della Facoltà, istituita il 25/02/2016, è stata nominata Commissione Giudicatrice del bando relativo al I avviso di selezione del programma Erasmus+ - Mobilità per Traineeship per l'A.A. 2016/2017.

Il Presidente dà inizio alle operazioni dando lettura dell'avviso di selezione (D.R. n. 922 del 28/07/16) e dei criteri di valutazione delle candidature pervenute. Come da bando, la Facoltà di Scienze risulta disporre di 7 borse da suddividersi fra il I ed il II ciclo.

- a) sono ammessi alla selezione solo i candidati che soddisfano ai requisiti generali stabiliti dall'Art. 3 del D.R. summenzionato;

b) la valutazione dovrà consistere nella preparazione di due graduatorie di merito (una per gli iscritti alla laurea triennale ed una per gli studenti della laurea magistrale). Le graduatorie di riferimento saranno elaborate sulla base dei parametri forniti dall'amministrazione e descritti all'Art. 8 del D.R. 922 e tabelle allegate, e di seguito indicati come Par1, Par2, Par3 e Par4, rispettivamente.:

I. *Par1*: CFU, media ponderata dei voti riportati e totale dei crediti acquisiti rispetto all'anno di immatricolazione (massimo 40 punti). L'esame del foglio di calcolo fornito in data 4 Ottobre su richiesta del Prof. Arca, mostra che il parametro è calcolato come segue:

$$Par1 = \frac{CFU}{CFU_{corso}} + \frac{Durata_effettiva}{AA_Is} + Media_ponderata$$

dove *CFU* rappresenta il numero di CFU maturati, *CFU_{corso}* il numero di crediti formativi previsti dal corso (180 per Laurea Triennale, 120 per Laurea Magistrale) *Durata_effettiva* rappresenta il periodo di iscrizione del candidato al corso e *AA_Is* l'anno accademico di iscrizione. Tutti i componenti della Commissione sottolineano l'irragionevolezza del secondo addendo nel calcolo del parametro *Par1*.

II. *Par2*: età (massimo 10 punti);

III. *Par3*: competenze linguistiche (massimo 20 punti);

IV. *Par4*: accettazione ente estero ospitante (massimo 30 punti).

La Tabella "Parametri di Riferimento" stabilisce la corrispondenza fra i parametri valutabili ed il punteggio assegnato.

c) Non è richiesto un colloquio motivazionale.

d) È facoltà della Commissione, come da comunicazione del 3 ottobre da parte della Direzione per la Didattica e l'Orientamento, stabilire come suddividere le borse fra gli studenti dei Corsi di Studio di I e di II livello.

La Commissione stabilisce di valutare le posizioni dei candidati in graduatoria tramite un punteggio totale (*P_{tot}*) ottenuto sommando i punteggi dei parametri di valutazione *Par1-Par4*. A parità di punteggio finale, si stabilisce di dare la precedenza al candidato più giovane.

Dopo un approfondito confronto, la Commissione stabilisce di privilegiare il percorso di tirocinio per gli studenti della Laurea Magistrale e di ripartire quindi le 7 borse disponibili in maniera da assegnare:

- 3 borse per candidati iscritti a Corsi di Laurea di I livello.

- 4 borse per candidati iscritti a Corsi di Laurea di II livello.

Vengono quindi esaminate le candidature presentate. Sono pervenute, in data 30 Settembre, con Prot. 42448/2016 della Direzione per la Didattica e l'Orientamento, le domande dei seguenti otto studenti, di cui 4 iscritti alla Laurea Triennale e 4 alla Laurea Magistrale:

	Cognome	Nome	Matricola	Data di nascita	Tipo Corso	Denominazione CdL
1	C.	C.	60/61/651XX	29/12/XXXX	LT	Informatica
2	D.	V.	60/67/650XX	07/12/XXXX	LM	Sc. Tecn. Geol.
3	G.	V.	60/67/650XX	18/08/XXXX	LM	Sc. Tecn. Geol.
4	M.	M.	60/60/483XX	14/01/XXXX	LT	Fisica
5	P.	F.	60/65/493XX	07/08/XXXX	LM	Matematica
6	P.	L.	60/60/490XX	16/04/XXXX	LT	Fisica
7	P.	G.	60/67/650XX	26/05/XXXX	LM	Sc. Tecn. Geol.
8	S.	A.	60/61/474XX	18/01/XXXX	LT	Informatica

La Commissione verifica che nessuno dei componenti risulta avere rapporti di parentela o di affinità fino al IV grado incluso con il candidato e che non sussistono le cause di astensione di cui all'Art. 51 c.p.c.

La documentazione fornita comprende per ogni candidato domanda di partecipazione, Curriculum Vitae (CV), Dichiarazione Sostitutiva di Certificazioni (Art. 46 D.P.R. 445 del 28/12/2000) relativa alla conoscenza della lingua straniera, ed eventuale lettera di accettazione.

Poiché dai CV non si evincevano con chiarezza eventuali periodi trascorsi all'estero nell'ambito di iniziative Erasmus LLP/Erasmus+, il Presidente, informato il Settore Mobilità Studentesca, in data 30 settembre 2016 ha provveduto a contattare mediante posta elettronica i candidati per maggiori chiarimenti in merito. Il Presidente ha richiesto altresì alla dott.ssa Vanessa Carboni del Settore Mobilità Studentesca un supplemento di documentazione relativo a queste informazioni mancanti. Sulla base della documentazione fornita, confermata dalle dichiarazioni fornite ed e-mail dai candidati, emerge che solo lo studente **F. P.** ha usufruito in precedenza di un periodo di mobilità nell'ambito di programmi Erasmus (Universitatea Din București – RO BUCURES09; periodo di studio di 4,5 mesi da Febbraio a Giugno 2016 durante l'A.A. 2015/2016).

La Commissione, esaminata la documentazione pervenuta, verifica che tutti i candidati soddisfano i requisiti generali di candidatura di cui all'Art. 3 del bando. I parametri di merito accademico (*Par1*) e di età (*Par2*) e di competenze linguistiche, ricavate dalle autocertificazioni fornite dai candidati (*Par3*) sono stati forniti insieme alla restante documentazione dal Settore Mobilità Studentesca e vengono confermati dalla Commissione.

Per quanto riguarda il *Par3*, come da Allegato C del D.R. 922, le autocertificazioni sono accettabili per la valutazione. I candidati, qualora assegnatari della borsa Erasmus+ Traineeship, saranno obbligatoriamente sottoposti a successiva prova di accertamento linguistico.

Solo il candidato **M. M.** ha fornito una lettera di accettazione da parte del *Departamento de Fisica Aplicada* della *Universidad de Castilla – La Mancha* (Spagna) per il periodo compreso fra il 1 Aprile ed il 30 Giugno 2017 (3 mesi): la Commissione, verificata la congruità fra le attività scientifiche proposte ed il percorso formativo del candidato, stabilisce di assegnare il massimo punteggio di 30 punti al parametro *Par4*.

Il candidato **F. P.** è invece in possesso di una lettera di accettazione da parte della Facoltà di Matematica e Informatica dell'Università di Bucarest (Romania), datata 28 settembre 2016, e fornita al Presidente della Commissione mediante posta elettronica in data 30 settembre 2016. La Commissione, pur apprezzando la presenza del documento, ritiene di non considerarla ai fini della valutazione poiché fornita oltre la data prevista per la consegna delle domande di partecipazione.

Valutata la documentazione fornita, i valori dei parametri *Par1 – Par4*, e calcolati i totali parziali come somma dei parametri valutativi di ogni candidato, la Commissione valuta tutti i candidati **idonei** ad usufruire delle borse Erasmus+ Traineeship per l'A.A. 2016-2017 e stila le graduatorie di merito allegate al presente verbale per i candidati dei Corsi di Laurea di I livello e di II livello.

Terminato l'esame delle domande, la Commissione redige il presente verbale e scioglie la riunione alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

FACOLTÀ DI SCIENZE - Elenco candidati all'assegnazione di una borsa Erasmus+ Traineeship per l'A.A. 2016/2017

PUNTEGGI DI MERITO

A. Corsi di Laurea di I livello (IDONEI CON BORSA)

	Cognome	Nome	Matricola	Corso di Studio	DURATA LEGALE	CFU	CFU_CORSO	AA_Is	Durata effettiva	Media ponderata	CFU/MEDIA	CFU/MEDIA PUNTI (Par1)	Età	PUNTI età (Par2)	Lingua	PUNTI lingua (Par3)	Ente ospitante	PUNTI VALUTAZIONE COMMISSIONE (Par4)	TOTALE PARZIALE (Par10)
1.	M.	M.	60/60/483XX	FISICA	3	155	180	2012	4	23,7763	24,63939918	12	23	7	Inglese B1	5	Universidad de Castilla La Mancha Spain	30	54
2.	C.	C.	60/61/651XX	INFORMATICA	3	111	180	2014	1	24,9166	25,53376319	16	24	6	Inglese B2	10			32
3.	P.	L-	60/60/490XX	FISICA	3	147	180	2013	3	23,9712	24,78935698	12	22	7	Inglese B2	10			29

B. Corsi di Laurea di II livello (IDONEI CON BORSA)

	Cognome	Nome	Matricola	Corso di Studio	DURATA LEGALE	CFU	CFU_CORSO	AA_Is	Durata effettiva	Media ponderata	CFU/MEDIA	CFU/MEDIA PUNTI (Par1)	Età	PUNTI età (Par2)	Lingua	PUNTI lingua (Par3)	Ente ospitante	PUNTI VALUTAZIONE COMMISSIONE (Par4)	TOTALE PARZIALE (Par10)
4.	D.	V.	60/67/650XX	SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	2	62	120	2012	3	29,5	30,01815772	36	23	9	Inglese B1	5			50
5.	P.	F.	60/65/493XX	MATEMATICA	2	30	120	2006	10	27,6	27,85498504	24	29	0	Inglese B2	10			34
6.	P.	G.	60/67/650XX	SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	2	30	120	2011	5	24	24,25248633	12	24	8	Inglese B1	5			25
7.	G.	V.	60/67/650XX	SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	2	36	120	2010	5	23	23,30248756	0	25	7	Inglese B1	5			12

C. Corsi di Laurea di I livello (candidati IDONEI SENZA BORSA)

	Cognome	Nome	Matricola	Corso di Studio	DURATA LEGALE	CFU	CFU_CORSO	AA_Is	Durata effettiva	Media ponderata	CFU/MEDIA	CFU/MEDIA PUNTI (Par1)	Età	PUNTI età (Par2)	Lingua	PUNTI lingua (Par3)	Ente ospitante	PUNTI VALUTAZIONE COMMISSIONE (Par4)	TOTALE PARZIALE (Par10)
8.	S.	A.	60/61/474XX	INFORMATICA	3	174	180	2011	5	22,0576	23,02675299	0	27	3	Inglese B1	5			8