

**CONSIGLIO DI CLASSE DI
SCIENZE GEOLOGICHE E SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE**

COMMISSIONE INTERNAZIONALIZZAZIONE

RELAZIONE ANNUALE Anno Accademico 2016-2017

La Commissione Internazionalizzazione dei Corsi di Studio in Scienze Geologiche e Scienze e Tecnologie Geologiche ha fornito agli studenti, un supporto fondamentale per lo svolgimento di periodi di formazione all'estero, sia in ambito Erasmus mobilità ai fini di studio, utilizzando i fondi messi a disposizione dell'Ateneo dall'Agenzia Nazionale Erasmus (Erasmus+ studio, Erasmus+ traineeship), sia nel quadro di iniziative di mobilità internazionale sulla base di ulteriori specifici accordi (Globus Placement, Premialaurea, Tirocini presso Strutture/aziende all'estero) su fondi del D.M. 198/2003 (contributo ministeriale per la mobilità studenti).

Per la mobilità Erasmus outgoing ai fini di studio (Erasmus+ studio), i bandi di selezione sono stati predisposti a cura dell'Ufficio Settore Mobilità Studentesca e attività relative ai programmi di scambio (ISMOKA). Nell'Anno accademico 2016-2017, il suddetto Ufficio ha comunicato l'elenco delle borse disponibili, solo a selezioni avvenute. La selezione è stata effettuata dalla Commissione Internazionalizzazione (CI) che ha redatto la graduatoria degli idonei, sulla base dei sotto elencati 3 criteri di riferimento, indicati nella Guida alla compilazione della domanda di candidatura Erasmus+ 2016/2017 (punto 6.), ossia:

- 1) Merito accademico, dato fornito dagli uffici competenti, max 60 punti
- 2) Competenze linguistiche, valutate sulla base delle dichiarazioni dei candidati, max 10 punti
- 3) Valutazione della motivazione del candidato, max 10 punti

Per quanto riguarda la valutazione delle competenze linguistiche, la Commissione ha preso atto che la maggior parte degli studenti che hanno partecipato alle selezioni, non hanno presentato certificazioni sulle competenze linguistiche richieste dalle Istituzioni estere, prevalentemente livelli B1 e B2.

I verbali della procedura di selezione insieme all'elenco definitivo delle borse assegnate sono stati trasmessi all'Ufficio ISMOKA che ha curato le fasi successive (trasmissione dei nominativi degli studenti assegnatari e dei Learning Agreement agli atenei ovvero alle aziende/enti/istituzioni partner stranieri e sottoscrizione del contratto Erasmus da parte degli studenti). Al rientro degli studenti, l'Ufficio ISMOKA ha provveduto a trasmettere alla Commissione Internazionalizzazione i Transcript of Records (ToR) riportanti gli esami superati ed i relativi giudizi conseguiti durante il periodo di studio all'estero. Valutando i ToR, esaminate le attestazioni rilasciate dalle Università estere e considerato l'ECTS - European Credit Transfer System, la CI ha istruito le procedure per il riconoscimento crediti maturati all'Estero.

Le proposte di candidatura, presentate nell'anno accademico 2016-2017, sono state complessivamente nove di cui quattro per l'Erasmus + studio (Cucca Roberto, Ebau Michela, Scalco Jessica, Francesca Loi) e cinque (Gasola Vania, Piras Giuseppe, Demurtas Valentino, El Aammari

Mohamed, Silvia Placitu) per l'Erasmus + Traineeship. Inoltre, una studentessa della LM in Scienze e Tecnologie Geologiche (Silvia Placitu), è stata l'unica, tra gli studenti della Facoltà di Scienze, a presentare la candidatura per il Globus.

Nel corso dell'anno accademico 2016-2017 si sono avuti, in ingresso, cinque studenti stranieri in ingresso, provenienti da Marocco (Habibi Hamza e El Aammari Mohamed - II anno LM in Scienze e Tecnologie Geologiche), Algeria (Daghbadj Ahmed e Belkacemi Somia - I anno LM in Scienze e Tecnologie Geologiche), Romania (Nicu Denisa - I anno LM in Scienze e Tecnologie Geologiche). La mobilità di tali studenti risulta finanziata da un'azione promossa dalla Fondazione Banco Sardegna in collaborazione con la Regione Autonoma della Sardegna (RAS). Si ritiene che il limitato numero di studenti stranieri in ingresso, sia conseguenza della localizzazione geografica della Sardegna e della mancanza di un'adeguata continuità territoriale derivante da trasporti poco frequenti e/o a costi elevati.

Punti di forza

La Commissione Internazionalizzazione ha intrapreso varie iniziative utili al rafforzamento della dimensione internazionale dei suddetti Corsi di Studio, promuovendo strategie per lo sviluppo della mobilità degli studenti/docenti e sostenendo le iniziative volte ad aumentare l'attrattività da parte di studenti/ricercatori/docenti che provengono da atenei esteri.

Inoltre, la commissione ha svolto la funzione di collegamento con il Settore Mobilità Studentesca e attività relative ai programmi di scambio, in particolare:

- ha svolto funzione di orientamento e sostegno per gli studenti interessati a partecipare ai bandi per la mobilità internazionale;
- ha seguito le procedure relative alla Mobilità Erasmus per gli studenti dei Corsi di Studio in Scienze Geologiche e Scienze e Tecnologie Geologiche ed ha fornito agli studenti, un indispensabile supporto per la scelta degli insegnamenti da sostenere all'estero e dei relativi crediti da acquisire, al fine della redazione del "Learning Agreement" (LA);
- ha promosso la stipula di nuovi accordi e curato il rinnovo degli accordi internazionali esistenti (Tabella 1).

Inoltre, è da sottolineare il fatto che, nell'ambito della Facoltà di Scienze, il maggior numero di candidature per la partecipazione ai bandi Erasmus traineeship, sono pervenute dagli studenti della Laurea Magistrale (LM) in Scienze e Tecnologie Geologiche. Infatti, cinque delle sette borse assegnate alla Facoltà di Scienze, sono state attribuite agli studenti della suddetta LM. Circostanza che testimonia l'interesse di tali studenti a sfruttare l'opportunità di acquisire competenze specifiche di carattere tecnico applicativo e acquisire una migliore comprensione della cultura socio-economica del Paese ospitante. Elementi che favoriscono l'ingresso degli studenti nel mondo del lavoro.

ERASMUS CODE	UNIVERSITA'	ISCED	AREA ISCED	STUD	MESI	L	LM	PRIMA LINGUA RICHIESTA	SECONDA LINGUA RICHIESTA	PROMOTORE
E BARCELO01	Universidad de Barcelona	0532	Earth sciences (Geology)	2	5	x	x	Catalan B1	English B2	Fais Silvana
E CASTELL01	Universitat Jaume I	08	Agriculture, forestry, fishery	2	9	x		Spagnolo A2 o B1	Catalano, Inglese A2 or B1	Vacca Andrea
E MADRID03	Universidade Complutense de Madrid	0532	Earth sciences	1	6	x	x	Spagnolo	Inglese (A2/B1) (C1 master)	Fais Silvana
E ZARAGOZ01	Universidad de Zaragoza	0532	Earth sciences	3	9	x	x	Spagnolo B1		Loi Alfredo
F BREST01	Université de Bretagne Occidentale	0521	Soil and water sciences	3	6	x	x	Francese B2	Inglese B2	Loi Alfredo
G THESSAL01	Aristotle University of Thessaloniki	0532	Earth sciences	2	6		x	Greco B2	Inglese B2	Fais Silvana
MT MALTA01	University of Malta	0322	Museum studies and conservation	2	10	x	x	Inglese B2	Inglese C1	Fais Silvana
PL TORUN01	Nicholas Copernicus University in Torun	0532	Earth sciences	1	6	x	x	Polacco B2	Inglese B2	Fais Silvana
			Tot studenti	16						

Tabella 1 – Elenco degli accordi internazionali stipulati dai docenti dei Corsi di Studio in Scienze Geologiche e Scienze e Tecnologie Geologiche.

Aree da migliorare

Per quanto riguarda la mobilità Erasmus outgoing degli studenti, si riconoscono degli elementi di criticità: uno di questi riguarda le competenze linguistiche ed è legato alla mancanza di un appropriato livello (B1, B2 e C1) di conoscenza della lingua inglese, come richiesto dai bandi Erasmus. Il secondo elemento di criticità è legato all'assenza di un'informazione tempestiva sull'effettiva disponibilità di borse di studio. Si è notato che la mancanza di tale informazione disincentiva gli studenti dal partecipare ai bandi.

Proposte di miglioramento

Alla luce delle succitate considerazioni, al fine di incentivare una sempre maggiore partecipazione degli studenti alla mobilità Erasmus outgoing ed, in generale, ad iniziative di mobilità internazionale, anche sulla base di specifici accordi non-Erasmus, sarebbe necessario che il Centro Linguistico di Ateneo (CLA), organizzasse, con largo anticipo, i corsi di preparazione linguistica, al fine di favorire gli studenti al raggiungimento dei livelli di conoscenza della lingua inglese, prevalentemente il B2, richiesto dalla maggior parte degli accordi internazionali promossi dai succitati Corsi di Studio. Un ulteriore miglioramento potrebbe essere ottenuto, tramite un'informazione tempestiva, da parte degli uffici ISMOKA, sull'effettiva disponibilità di borse ai fini di incentivare la partecipazione degli studenti ai bandi.

Prof. Silvana Fais

Prof. Alfredo Loi

Cagliari, 18.09.2017