

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

COMMISSIONE INTERNAZIONALIZZAZIONE

VERBALE RIUNIONE 19.12.2016

L'anno duemilasedici, il giorno 19 del mese di Dicembre, alle ore 16,00, in un'aula del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunita la Commissione Internazionalizzazione del Corso di Studi, al fine di valutare diversi aspetti concernenti l'internazionalizzazione e la mobilità studentesca.

Sono presenti: Prof.ssa S. Fais, Presidente, Prof. A. Loi, Segretario.

Facendo seguito a quanto deciso nella riunione del 18 ottobre c.a., ai fini dell'analisi dell'aspetto Internazionalizzazione del Corso di Studi, la Commissione prende atto delle risposte inviate da diversi docenti del Corso di Studi che segnalano ulteriori azioni che coinvolgono studenti e docenti, in attività di cooperazione internazionale oltre a quelle che già vengono monitorate, nell'ambito dei programmi promossi dall'Unione Europea (Erasmus+, Erasmus+ traineeship, Premia Laurea, Globus e Placement).

Tali azioni risultano essere le seguenti:

Il prof. **Loi** é stato invitato in qualità di "Rapporteur" a far parte della Commissione esaminatrice del Dottorato dell'Università di Lille 1 " Géosciences, Ecologie, Paléontologie, Océanographie" della Tesi di Dottorato di Lorena Tessitore sostenuta a Lille il 13 dicembre 2016.

Il prof. **Frau**, ha ospitato un Visiting Scientist, Dr. David Nimick dell'USGS, Helena, Montana, USA per 15 giorni nel periodo aprile-maggio 2016.

I professori **Ghiglieri** e **Da Pelo**, hanno ospitato un visiting scientist, dott. Andrew Manning dell' USGS, tra la fine di maggio e le prime settimane di giugno.

La prof. **Fais** ha ospitato la dottoranda Alicia Muñoz del Pozo dell'Università di Saragozza, nel periodo ottobre-dicembre 2015 e una unità di ricerca, coordinata dal Prof. Josep Gisbert Aguilar, proveniente dalla stessa Università, periodo: 9-13 novembre 2015. In tale occasione sono stati organizzati dei seminari per gli studenti della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.

Il prof. **Funedda**, ha ospitato un Visiting Professor, prof. Massimo Matteini dell'Università di Brasilia. Nell'ambito di tale collaborazione sono state redatte due tesi da studenti della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.

I professori **Franceschelli** e **Cruciani** hanno ospitato, in qualità di Visiting Professor, il Prof. Hans - Joachim Massonne dell' Institut fur Mineralogie und Kristallchemie dell' Università di Stoccarda, periodo 10 - 24 settembre 2015. Inoltre, il Prof. Cruciani è stato ospite, per motivi di ricerca, dell'Institut fur Mineralogie und Kristallchemie dell' Università di Stoccarda (fondi Mosta, Erasmus+), nel periodo 15 - 22 gennaio 2016. Attualmente, lo stesso gruppo di ricerca, sta ospitando una Dottoranda di nome Tsvetomila Vladinova della Università St. Kliment Ohridski di Sofia (Erasmus), periodo: ottobre-dicembre 2016.

Il Prof. Cruciani, ricorda, inoltre, gli accordi Erasmus+ con l'Università di Sofia (Bulgaria) e con l'Università di Stuttgart (Germania) per i livelli post-laurea.

Si ribadisce, inoltre, l'importanza della stipula di nuovi accordi bilaterali e l'incremento della mobilità studentesca da e per l'estero.

A questo riguardo, la Prof. Fais comunica che è andata a buon fine la stipula di un nuovo accordo bilaterale con l'Università Complutense (UCM) di Madrid nell'area Earth Sciences, codice ISCED: 0532. L'accordo prevede la mobilità di uno studente da e verso la suddetta Università per un periodo di sei mesi e la mobilità di un docente ai fini dell'espletamento di attività didattiche per un periodo di cinque giorni all'anno. Inoltre, nei prossimi bandi Erasmus+ studio, verrà reinserito l'accordo con l'Università di Torun, promosso già da alcuni anni dal Corso di Studi in Scienze Geologiche e valido sino all'anno 2021. Lo scorso anno, tale

accordo era stato erroneamente attribuito, dall'ufficio ISMOKA, al Corso di Studi in Biologia e, di conseguenza, non compariva tra gli accordi stipulati dal Corso di Studi in Scienze Geologiche.

Per quanto concerne la mobilità studentesca, la Commissione ribadisce le difficoltà incontrate dagli studenti in partenza, nel raggiungere il livello B1 di abilità linguistica, richiesto dai bandi Erasmus+. L'ufficio ISMOKA interpellato in tal senso, ha informato che il CLA non ha sufficienti risorse per poter organizzare più frequentemente corsi di lingua che possano agevolare gli studenti nel raggiungimento delle abilità linguistiche richieste dai bandi. Pertanto, la Commissione si propone di presentare il problema al Corso di Studi, al fine di poter trovare una soluzione a breve termine.

I componenti della Commissione ribadiscono le numerose azioni di tutoraggio intraprese al fine di supportare gli studenti in partenza, nell'elaborazione dei *learning agreement* e nel reperimento di laboratori specialistici universitari e/o Imprese e Società favorevoli ad ospitare gli studenti per lo svolgimento di tirocini pre-laurea (Erasmus+ Traineeship) e post-laurea (Premia Laurea).

La Commissione decide di riunirsi, a breve termine, per esaminare le schede preparatorie dei prossimi bandi Erasmus+ per l'Anno Accademico 2017-2018. La seduta si chiude alle ore 18,00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Silvana Fais

Il Segretario
Prof. Alfredo Loi