

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

**COMMISSIONE INTERNAZIONALIZZAZIONE**

**VERBALE RIUNIONE 03.12.2018**

L'anno duemiladiciotto, il giorno 03 del mese di Dicembre, alle ore 09:00, si è riunita, via Skype, la Commissione Internazionalizzazione (CI), per discutere le problematiche inerenti le azioni Erasmus+ traineeship, Globus Studio/Tesi ed Erasmus+ studio e valutare eventuali azioni che possano favorire gli studenti alla partecipare ai nuovi bandi di selezione per l'AA 2018-2019.

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

La Commissione prende atto che il programma della Commissione europea Erasmus+ per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport in Europa ha prodotto una forte spinta per incentivare l'internazionalizzazione nelle Università. Il programma permarrà sino al 2020 e potrà consentire, attraverso un investimento straordinario di 14,7 miliardi di euro, a più di quattro milioni di studenti europei di acquisire esperienza seguendo attività di studio, formazione e tirocinio all'estero. A tale proposito, la Prof. Fais ricorda che gli accordi bilaterali, attivi sino al 2021, dei Corsi di Studio in Scienze Geologiche e Scienze e Tecnologie Geologiche sono dodici e tra questi, gli ultimi stipulati sono quelli con la "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi (Romania) e la Budapest University of Technology and Economics (Budapest, Hungary).

La Commissione, considerando i bandi Erasmus+ traineeship recentemente pubblicati nel sito di ISMOKA ([https://www.unica.it/unica/it/news\\_avvisi\\_s1.page](https://www.unica.it/unica/it/news_avvisi_s1.page)) ricorda che uno degli aspetti che, da qualche anno, ha contraddistinto il programma, riguarda l'ampliamento della platea dei beneficiari con estensione ai neolaureati che potranno svolgere un'esperienza di tirocinio all'estero. In questo caso, il tirocinio si deve concludere entro un anno dal conseguimento del titolo. Tale esperienza è finalizzata a far acquisire agli studenti anche competenze/abilità trasversali molto richieste nel mondo del lavoro. Gli studenti hanno, inoltre, l'opportunità di sviluppare uno spirito imprenditoriale oltre che di migliorare le loro capacità comunicative, le competenze linguistiche e interculturali. Tuttavia, si ritiene che, nell'azione Erasmus+ traineeship, ci siano ancora margini di miglioramento che potrebbero essere attuati dagli uffici preposti. Ad esempio, sarebbe necessario un maggior intervallo di tempo tra l'uscita dei bandi e la loro scadenza. Al momento attuale, tale intervallo di tempo (circa 20 giorni) non è sufficiente a far sì che gli studenti contattino le Strutture che dovrebbero ospitarli e dalle quali dovrebbero ottenere, in tempi strettissimi, l'*acceptance letter*. Peraltro, per motivi di opportunità, tali contatti non possono essere avviati con molto anticipo rispetto all'uscita dei bandi la cui data di pubblicazione può essere, da questa Commissione e dagli studenti interessati, solo ipotizzata. La Commissione auspica, inoltre, un maggior supporto da parte degli uffici preposti (ISMOKA) nella fase di partecipazione ai bandi da parte degli studenti. Alcune e-mail inviate a tali uffici per rispondere a specifici problemi di carattere burocratico poste dagli studenti, non hanno avuto riscontro ed altrettanto dicasi per le comunicazioni telefoniche.

Probabilmente, i mancati riscontri da parte degli uffici, sono conseguenza degli eccessivi impegni che impediscono loro di evadere tutte le richieste.

Peraltro, la Commissione ribadisce la propria disponibilità a dare supporto agli studenti, in ogni fase di partecipazione ai bandi. Sarebbe compito dello studente trovare un'impresa che sia disposta ad ospitarlo e con la quale abbia preso contatti autonomamente, tuttavia per agevolare gli studenti, la Commissione spesso fornisce suggerimenti sulle Sedi Universitarie e/o le Società da contattare.

Al fine di incentivare la partecipazione ai bandi Erasmus+ traineeship e Globus Studio/Tesi, di recente pubblicazione, la Commissione ha indetto due riunioni informative, tenutesi contemporaneamente a Cagliari e a Monserrato, il giorno 27 novembre alle ore 17,30.

La prof. Fais ricorda che, per quanto riguarda i corsi di studio di Scienze Geologiche e Scienze e Tecnologie Geologiche, gli studenti mostrano un maggior interesse verso le azioni Erasmus+ traineeship rispetto a quelle dell'Erasmus+ studio. Lo scorso anno accademico, si è avuta una larga partecipazione degli studenti della Laurea Magistrale all'Erasmus+ traineeship. Il numero di studenti vincitori di borse (9) è stato il più elevato della Facoltà di Scienze. Si riscontra, invece, un minore interesse per l'azione Erasmus+ studio in quanto è opinione diffusa tra gli studenti, per quanto ingiustificata, che frequentare i corsi e sostenere esami presso le Università straniere possa rallentare o penalizzare (voti bassi negli esami di profitto, a causa del particolare sistema di valutazione vigente in molte Sedi estere) il loro percorso formativo.

Infine, come già espresso nel verbale redatto nel mese di luglio del corrente anno, la Commissione ritiene di grande importanza anche l'aspetto relativo agli studenti Erasmus+ studio ed Erasmus+ traineeship in ingresso. A tale proposito, si ricorda che nell'anno accademico 2017-2018 e 2018-2019, si sono avuti, nell'ambito dell'Erasmus+ studio, tre studenti in ingresso, di cui due provenienti dall'Università di Iasi (Romania) ed uno proveniente dall'Università di Salonicco (Grecia). Considerando un ambito più ampio di mobilità internazionale, negli anni accademici 2017-2018 e 2018-2019 si sono avuti in ingresso anche altri sette studenti, cinque provenienti dal Marocco e due dall'Algeria. Tali studenti usufruiscono delle borse "SARDEGNA FORMED" (Sardegna per il Mediterraneo). Il progetto FORMED, come è noto, è finalizzato a favorire la cooperazione internazionale tra le Istituzioni Universitarie della sponda Sud del Mediterraneo e della Sardegna al fine di garantire la mobilità degli studenti delle Università di Tunisi, Algeri I e "Mohammed V" di Rabat verso le Università di Cagliari e Sassari.

La Commissione ritiene che la mobilità studentesca in ingresso segua meccanismi propri e complessi, in cui i fattori di attrattività oltre al prestigio dell'Università di accoglienza, si identifichino nella qualità dei servizi offerti, nella facilità o meno nel reperire eventuali abitazioni e/o strutture ospitanti, nel loro costo, e soprattutto, nel caso specifico della nostra Università, nella facilità nel raggiungere la sede universitaria e nell'elevato costo dei trasporti.

Ai fini di promuovere la visibilità dei Corsi di Studio in Scienze Geologiche e Scienze e Tecnologie Geologiche nelle Sedi estere con cui si hanno accordi bilaterali e favorire l'ingresso di studenti stranieri, la Prof. Fais propone di inviare a tali Sedi opportuna documentazione relativa all'offerta formativa e ai laboratori cui fanno capo molti degli insegnamenti dei suddetti corsi di studio. Tuttavia, riguardo l'invio di una lista dei laboratori, i Proff.ri Loi e Vacca, esprimono forti perplessità legate al fatto che molti di essi non sono agibili a causa del recente trasloco della

Sezione di “Scienze Geologiche” del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, dalla Sede di via Trentino a quella di Monserrato. Pertanto, la commissione prende atto del fatto che la mancata agibilità di molti dei suddetti laboratori e il conseguente impedimento alla loro promozione, in un’ambito di visibilità internazionale, possa compromettere l’ingresso di potenziali studenti stranieri che intendano effettuare un “traineeship” presso le Strutture sopra menzionate. Tali azioni saranno sicuramente da intraprendere non appena si concluderà il trasloco della suddetta Struttura, auspicando possa essere il più rapido possibile. Al momento, si invierà alle Sedi estere solo la documentazione relativa ai percorsi formativi.

A fine seduta, la Prof. Fais comunica che, con molta probabilità, la selezione per l’assegnazione delle borse di mobilità Erasmus+ traineeship della Facoltà di Scienze, verrà effettuata a fine dicembre.

La seduta si chiude alle ore 11,00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Prof. Silvana Fais

Il Segretario  
Prof. Alfredo Loi