

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

COMMISSIONE INTERNAZIONALIZZAZIONE

VERBALE RIUNIONE 19.02.2020

L'anno duemilaventi, il giorno 19 del mese di Febbraio, alle ore 16:00, si è riunita la Commissione Internazionalizzazione (CI), per discutere le problematiche inerenti le azioni Erasmus+ traineeship ed Erasmus+ studio e valutare eventuali azioni che possano favorire gli studenti alla partecipazione ai nuovi bandi di selezione per l'AA 2020-2021, appena pubblicati.

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 tredici. Nell'ultimo anno sono stati stipulati tre nuovi accordi con la Technische Universität di Graz (Austria), Bucarest Universitatea din Bucuresti di Bucarest (Romania) e l'Univerzita Pavla Jozefa Safarika V Kosiciach di (Slovacchia). Pertanto, al momento attuale i Corsi di Studio in Scienze Geologiche (L34) e Scienze e Tecnologie Geologiche (LM74) dispongono di tredici accordi bilaterali per la mobilità di studenti e docenti. La Commissione, considerando i bandi Erasmus+ traineeship recentemente pubblicati nel sito di ISMOKA (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.

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.

Inoltre, al fine di incentivare la partecipazione ai bandi Erasmus+ studio, usciti in data odierna, la Commissione stabilisce di organizzare una riunione informativa che si terrà il 21 febbraio p.v. presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, cittadella universitaria di Monserrato. 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, 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 (es. voti alti negli esami di profitto conseguiti in Italia a causa del particolare sistema di valutazione vigente, difficilmente conseguibili in molte Sedi estere) il loro percorso formativo.

Infine, come già espresso nei verbali redatti lo scorso 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 2019-2020 si sono avuti due studenti in ingresso nell'ambito dell'Erasmus+ studio (Cristea Ana-Maria, proveniente dall'Università di Bucarest - Romania e Dremel Jana proveniente dall'Università di Graz - Austria). Nell'ambito delle azioni Erasmus+ traineeship, dal mese di ottobre 2019 è ospite del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche e del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) il dott. Dan Alexandru Drumea che effettua un tirocinio post-laurea presso i laboratori dei suddetti Dipartimenti. Considerando un ambito più ampio di mobilità internazionale, negli anni accademici 2016-2017, 2017-2018 e 2018-2019 si sono avuti in ingresso anche altri dieci studenti, di cui otto 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 dovrebbero identificare 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 del raggiungere la sede universitaria con costi di trasporto accessibili agli studenti. Al fine 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.

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 entro la prima metà di marzo, in quanto la scadenza per la presentazione delle candidature era fissata per il 20 febbraio. La scadenza per la presentazione delle candidature al bando Erasmus+ studio, di recente pubblicazione, è invece fissata per il ore 14 di mercoledì 18 marzo 2020.

La seduta si chiude alle ore 18,00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Silvana Fais

Il Segretario
Prof. Alfredo Loi