



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, GESTIONALE,
INFORMATICA, MECCANICA
Viale delle Scienze - 90128 Palermo (Italy)

Protocollo		
Titolo ✓	Classe 2	Fascicolo
n° 596	del 26/04/2016	
UOR DICGIM	CC	RPA

AVVISO DI SELEZIONE DI N. 7 STUDENTI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO PER L'AMMISSIONE AL PROGRAMMA DI MOBILITA' 2015/2016 NELL'AMBITO DEL PROGETTO ERASMUS+
Reference Number 2014-1-PL01-KA203-003611
"Joint innovative training and teaching/learning program in enhancing development and transfer knowledge of application of ionizing radiation in materials processing"

Art. 1 - Presentazione

In conformità a quanto stabilito nell'ambito del Progetto N. 2014-1-PL01-KA203-003611, **Titolo: "Joint innovative training and teaching/learning program in enhancing development and transfer knowledge of application of ionizing radiation in materials processing", che prevede la mobilità di studenti** fra l'Università e le Istituzioni coinvolte nel progetto stesso, il presente bando definisce le modalità e i requisiti per la partecipazione al programma. Le disposizioni qui contenute sono tuttavia suscettibili di modificazione o integrazione a seguito di sopravvenute indicazioni da parte delle Istituzioni coinvolte, comunque in tempo utile per la comunicazione agli studenti.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

1. Essere iscritti regolarmente al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica dell'Università degli Studi di Palermo oppure ai corsi di Dottorato di Ricerca afferenti ai Dipartimenti DICGIM, DICAM e DEIM dell' Università degli Studi di Palermo.

Art. 3 - Presentazione delle domande

Le domande, indirizzate al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica Viale delle Scienze Ed.8 Palermo, dovranno pervenire all'amministrazione del Dipartimento DICGIM aperto dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 13,00 ovvero a mezzo di posta certificata (PEC), inviando da un indirizzo di PEC personale una e-mail all'indirizzo: **dipartimento.dicgim@cert.unipa.it**, utilizzando l'apposito **modulo allegato (A)** al presente bando, **entro le ore 13,00 del ventunesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente bando sul sito del DICGIM**. Si precisa che, la validità della trasmissione del messaggio di posta elettronica certificata (PEC) e' attestata dalla ricevuta di attestazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica, ai sensi dell'art.6 del D.P.R. 11.02.2005, n.68.

Alla domanda di candidatura devono essere allegati:

- Il curriculum vitae/studiorum;
- Copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;

- Un certificato di iscrizione con esami, per gli studenti del corso di laurea magistrale;
- Autocertificazione della conoscenza della lingua inglese.

Art. - 4 Selezione

La selezione sarà effettuata da un'apposita Commissione, nominata con Decreto del Direttore del DICGIM.

I candidati sono pregati di presentarsi con un valido documento di riconoscimento.

Le prove di selezione consistono:

- nella valutazione del curriculum vitae/studiorum del candidato;
- in un colloquio orale, finalizzato a valutare le motivazioni personali e le attitudini del candidato, la capacità di seguire un insegnamento multiculturale, l'apertura culturale e la possibile attinenza del soggiorno presso le Istituzioni partner relativamente al proprio percorso formativo;
- in una prova di verifica della conoscenza della lingua inglese.

Nella valutazione, la precedenza sarà accordata nel seguente ordine:

1. agli studenti del corso di laurea magistrale in corso
2. agli studenti del corso di laurea magistrale fuori corso
3. agli studenti dei corsi di dottorato

Per gli studenti del corso di laurea magistrale a parità di punteggio si procederà ad una valutazione basata sulla media ponderata risultante dagli esami di profitto sostenuti dal candidato.

Per gli studenti dei corsi di dottorato, a parità di punteggio, si procederà al sorteggio.

L'elenco finale degli ammessi al programma sarà redatto e pubblicato sul sito web del DICGIM (<http://www.dicgim.unipa.it>) dopo la conclusione delle selezioni.

Saranno considerati vincitori i candidati posizionati utilmente nell'elenco degli ammessi in relazione al numero di posti messi a bando. Gli studenti selezionati saranno direttamente contattati dall'amministrazione del DICGIM per tutte le informazioni relative al programma.

Art. 5 - Ammissione

Entro il termine di 21 giorni dalla data di pubblicazione dell'elenco finale degli ammessi, gli studenti vincitori dovranno far pervenire una dichiarazione di accettazione della partecipazione programma di mobilità.

Nel caso in cui gli stessi non intendano partecipare al programma dovranno, entro lo stesso termine, darne comunicazione scritta allo stesso indirizzo.

Gli studenti selezionati, pena l'esclusione dalla graduatoria, sono tenuti al rispetto delle indicazioni e delle disposizioni dell'Università degli Studi di Palermo e delle Istituzioni partner su tutti gli atti preparatori relativi allo svolgimento del periodo di mobilità (ad es., programmazione e attività didattica, viaggio, vitto e alloggio, ecc.).

Art. 6 - Programmi di studio, riconoscimento accademico

Gli studenti selezionati con congruo anticipo prima della partenza svolgeranno il programma di studio previsto dal progetto N. 2014-1-PL01-KA203-003611, Titolo: “**Joint innovative training and teaching/learning program in enhancing development and transfer knowledge of application of ionizing radiation in materials processing**”, relativo all’insegnamento “**Applications of Ionizing Radiation on Material Processing**”. Il programma di studio (Learning agreement) verrà svolto presso l’Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA), Francia per un totale di 60 ore e successivamente presso la Kaunas University of Technology (KTU), Lituania) per la durata di 30 ore. Tale programma di studio, corrispondente a 9 CFU in totale, è approvato, per gli studenti del corso di laurea magistrale, dal CCS di Ingegneria Chimica. Il *Learning Agreement* costituisce il documento che descrive il programma di studio all'estero e consente il pieno riconoscimento accademico.

Alla fine del soggiorno di studio il CCS di Ingegneria Chimica ed i Collegi dei Docenti dei Dottorati riconosceranno ai rispettivi studenti l'attività svolta presso le Istituzioni partner straniere, se coerente con quella approvata prima della partenza ed opportunamente documentata.

I crediti acquisiti (in ECTS) e le votazioni conseguite presso le Istituzioni partner vengono registrati sul certificato (*transcript of records*) rilasciato dalla stessa.

Il Consiglio di Corso di Studi o i Collegi di Dottorato, sulla base del *transcript of records* consegnato, in originale, da parte dello studente, provvedono al riconoscimento e alla convalida degli esami sostenuti e/o dei CFU acquisiti e all’invio della comunicazione alle Segreterie Studenti per la registrazione. Copia della comunicazione sarà inviata anche, per conoscenza, all'UOA06 Politiche di internazionalizzazione per la mobilità, Area Ricerca e sviluppo.

Art. 7 - Periodo di studio, sostegno finanziario, copertura assicurativa e sanitaria

Il periodo di studio da svolgere all'estero presso l'URCA di Reims (Francia) è dal 5 al 15 settembre 2016, mentre l'attività didattica presso il KTU (Lituania) si svolgerà dal 3 al 7 ottobre 2016.

Durante la permanenza presso tali Istituzioni gli studenti dell'Università di Palermo saranno esentati dal pagamento delle tasse universitarie previste dall'istituzione ospitante. Il rimborso spese per ciascuno studente è di €. 1.680,00 (Milleseicentottanta/00) così suddivisi: **Primo periodo: URCA (Francia)** 5-15 settembre 2016 - €. 275,00 per spese viaggio + €.689,00 per Vitto e Alloggio; **Secondo periodo: KTU (Lituania)** 3-7 ottobre 2016 - €. 360,00 per spese di viaggio + €.385,00 per Vitto e Alloggio.

La suddetta spesa graverà sui fondi derivanti dal Progetto “ERASMUS+” Voce di spesa 2015-FMFI-0009 Anticipata n. 8184 Cup B72115000160006 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Clelia Dispenza.

Gli studenti destinatari di posti di mobilità sono assicurati, durante lo svolgimento delle rispettive attività istituzionali, per i seguenti rischi:

- infortuni
- responsabilità civile verso terzi.

Le condizioni Assicurative sono consultabili sul portale d'Ateneo – Area Patrimoniale e Negoziabile UO - Polizze e Denunce Assicurative, sono altresì richiedibili via e-mail copie delle Polizze assicurative all'Unità Operativa U.O. - Polizze e Denunce Assicurative dell'Ateneo di Palermo.

Per la copertura sanitaria, se si è già in possesso della Tessera Sanitaria - Carta Regionale dei Servizi, nessun adempimento è necessario, in quanto detta tessera sostituisce i precedenti modelli E 111 o E 128 necessari per la copertura sanitaria all'estero.

In caso contrario, una volta sottoscritto l'accordo di mobilità Istituzioni — Studente, lo studente dovrà recarsi con lo stesso all'ASP di pertinenza, per farsi rilasciare il modello sostitutivo della Tessera Sanitaria - Carta Regionale dei Servizi.

Tuttavia, la copertura della Tessera Sanitaria - Carta Regionale dei Servizi può non essere sufficiente, soprattutto in caso di in caso di rimpatrio o di uno specifico intervento medico.

Art. 8 – Trattamento e riservatezza dei dati e responsabile del procedimento

Ai sensi del D.Lgs del 30/6/2003 n. 196, il trattamento dei dati personali dei candidati sarà effettuato dall'Università degli Studi di Palermo esclusivamente per fini istituzionali e connessi al presente bando.

Il responsabile del procedimento ai sensi della legge 241/90 è la Sig.ra Alamia Laura

Palermo 26/04/2016



Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giovanni Perrone

Allegati:

A. Modulo di ammissione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, GESTIONALE,
INFORMATICA, MECCANICA

Viale delle Scienze - 90128 Palermo (Italy)

Modulo A

DOMANDA DI AMMISSIONE AL PROGRAMMA DI MOBILITA' 2015/2016 NELL'AMBITO
DEL PROGETTO ERASMUS+

Reference Number 2014-1-PL01-KA203-003611

**“Joint innovative training and teaching/learning program in enhancing development
and transfer knowledge of application of ionizing radiation in materials processing”**

Il sottoscritto (cognome e nome)

Nato a _____ il _____

matricola

codice fiscale

residente a (comune, prov.) _____ CAP _____

in (via, piazza) _____ n. _____

tel. _____ cell. _____

e-mail _____

DICHIARA

- Di aver visionato e di accettare tutte le norme contenute nell' avviso emanato dall'Università degli studi di Palermo - Dip di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica con Decreto n. 82 del 18/04/2016.
- Di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 10 della legge 31/12/1996 n.675 e successive modifiche i dati personali sopra riportati saranno trattati, anche con l'ausilio di strumenti informatici, per le finalità attinenti esclusivamente le funzioni istituzionali dell'Università degli Studi di Palermo.

Il/la sottoscritto/a RICHIEDE di essere ammesso/a a partecipare alla selezione pubblica per la partecipazione al programma di mobilità 2015/2016 nell'ambito del progetto Erasmus

Reference Number 2014-1-PL01-KA203-003611

**“Joint innovative training and teaching/learning program in enhancing development
and transfer knowledge of application of ionizing radiation in materials processing”**
e a tal fine DICHIARA sotto la propria responsabilità:

- A. Di essere iscritto per l'anno accademico 2015/2016 al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica dell'Università di Palermo;

o

B. Di essere iscritto per l'anno accademico 2015/2016 al Corso di Dottorato di Ricerca in afferente alla scuola politecnica

Alla presente allega:

- copia del certificato di iscrizione con esami sostenuti (e/o eventuale certificazione sostitutiva);
- curriculum vitae/studiorum;
- copia di un documento personale di riconoscimento in corso di validità;
- autocertificazione di conoscenza della lingua inglese

Data _____

Firma dello studente dichiarante _____