



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Protocollo		
Titolo <i>UOR</i>	Classe <i>2</i>	Fascicolo
n° <i>2319</i>	del <i>02/12/2015</i>	
<i>DICGIN</i>	CC	RPA

U
UNIVERSITÉ D'ARTOIS

BANDO DI SELEZIONE PER LA PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA DI DOPPIO TITOLO DI LAUREA

ANNO ACCADEMICO 2015/2016

UNIVERSITÉ D'ARTOIS, ARRAS (FRANCE)
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA – LM 32
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, GESTIONALE, INFORMATICA, MECCANICA

Art. 1 - Oggetto e finalità

Il “Doppio Titolo di Laurea” è un programma integrato di studio istituito mediante apposita convenzione tra l’Università di Palermo e l’Université d’Artois, Arras (Francia) che per l’A.A. 2015-16 consente ad un massimo di **10 (dieci)** studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica di svolgere parte della loro carriera universitaria presso l’Università partner al fine di conseguire la Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e il Master Informatique, rilasciato dall’Université d’Artois.

Gli studenti selezionati dovranno frequentare presso l’Université d’Artois gli insegnamenti del II semestre del I anno e del I semestre del II anno e sostenere i relativi esami, per acquisire in totale 60 CFU.

In particolare, la convenzione prevede che gli studenti sostengano presso l’Université d’Artois i seguenti esami, con acquisizione dei corrispondenti CFU:

Denominazione materie	CFU
(II semestre, I anno)	
Anglais	3
Intelligence Artificielle	3
Programmation logique	3
Systèmes d’exploitation distribués	3
Méthodes du Génie Logiciel (2)	6
Sécurité Informatique	3
Travail d’études et de recherche	9
Totale II semestre, I anno	30
(I semestre, II anno)	
Langage PERL	4
Langage XML	4
Fouille de données	4
Anglais	3

Outils formels	4
Représentation des Connaissances et du Raisonnement	6
Recherche Opérationnelle	5
Totale I semestre, II anno	30

Tali insegnamenti e i CFU acquisiti saranno considerati corrispondenti ai seguenti insegnamenti e CFU dell'Università di Palermo:

Denominazione materie	CFU
(II semestre, I anno)	
<i>Teoria e tecniche di elaborazione dell'immagine</i>	12
<i>Linguaggi e traduttori</i>	6
<i>Economia aziendale</i>	6
<i>Sistemi embedded</i>	6
Totale II semestre, I anno	30
(I semestre, II anno)	
<i>Intelligenza Artificiale</i>	12
<i>Robotica</i>	12
<i>Stage o tirocinio</i>	6
Totale I semestre, II anno	30

Art. 2 - Requisiti specifici

Possono essere ammessi al programma doppio titolo gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, in possesso della conoscenza della lingua francese (livello B2) o della lingua inglese (livello B2); i vincitori dovranno avere acquisito almeno 18 CFU del I semestre del I anno almeno una settimana prima dell'inizio del periodo di studio presso la sede straniera, pena la decadenza. Per essere ammessi al I semestre del II anno del Master all'Université d'Artois gli studenti partecipanti al programma dovranno comunque aver acquisito tutti i CFU del primo anno, sia quelli previsti nel I semestre a Palermo che quelli previsti nel II semestre in Artois. Condizione imprescrittibile per partecipare al programma è che lo studente, al momento della partenza, risulti regolarmente iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica per l'anno accademico 2015/2016. L'iscrizione deve essere mantenuta per tutta la durata del soggiorno.

Art. 3 – Selezione dei candidati e borse di mobilità

Ai fini della selezione, a ciascun candidato verrà assegnato un punteggio determinato a partire dai seguenti criteri di selezione:

- media dei voti riportati negli esami di profitto degli insegnamenti afferenti al ssd Ing-Inf/05 della laurea triennale: fino a 10 punti (1 punto per ogni voto di media superiore a 20/30);
- voto di laurea triennale: fino a 10 punti (un punto per ogni voto di laurea superiore a 100/110);
- motivazione dello studente a partecipare al programma doppio titolo, verificata tramite colloquio: fino a 10 punti.

Per quanto riguarda la conoscenza della lingua, gli studenti devono possedere competenze tali da poter partecipare alle attività formative presso l'Université d'Artois, come specificato nell'Art.2. La corrispondente certificazione dovrà essere conseguita almeno una settimana prima dell'inizio del periodo di studio presso la sede straniera, pena la decadenza.

Al termine delle procedure di selezione verrà redatta una graduatoria. In caso di rinuncia o di decadenza di un vincitore, sarà ammesso a partecipare al progetto il candidato che segue nella lista degli idonei. Nel caso in cui due o più candidati ottengano lo stesso punteggio prederà il candidato più giovane.

Ai primi due studenti classificati nella graduatoria finale verrà erogato dall'Università di Palermo un contributo per le spese di mobilità, in forma di borsa di studio mensile, come stabilito dalla Commissione Relazioni Internazionali di Ateneo nella seduta del 13.07.2015. L'ammontare della borsa di studio di mobilità è di € 250 lorde mensili per ciascuno dei due studenti per tutti e 12 i mesi trascorsi all'estero, per un totale di €3000 per studente.

Gli studenti che presentano domanda per il programma di doppio titolo possono contemporaneamente candidarsi per l'ottenimento di una borsa di studio nel quadro del Programma Erasmus+ per Studio A.A. 2016/2017 per la mobilità verso l'Université d'Artois, Francia, F Arras12. Gli studenti prescelti per partecipare al presente programma possono pertanto usufruire della borsa Erasmus+ per Studio per l'A.A. 2016/2017, non cumulabile con i contributi per le spese di mobilità assegnati ai primi due classificati precedentemente menzionati.

Art. 4 – Presentazione delle domande

La domanda di partecipazione dovrà essere conforme al modello allegato al presente bando, reperibile nel sito web del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica www.unipa.it/dipartimenti/dicgim e in quello del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica www.unipa.it/dipartimenti/dicgim/cds/ingegneriainformatica2035.

La domanda dovrà essere consegnata a mano al Servizio Protocollo del Dipartimento di cui sopra (aperto dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00), Viale delle Scienze Ed. 8, 90128 Palermo, **entro il 17/12/2015**. La domanda potrà altresì pervenire a mezzo di posta certificata PEC **entro lo stesso termine**, mediante e_mail inviata da un indirizzo di PEC personale all'indirizzo dipartimento.dicgim@cert.unipa.it. Si precisa che la validità della trasmissione del messaggio di PEC è 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. 11.02.02005, n. 68.

Sulla busta contenente la domanda di partecipazione dovrà essere chiaramente riportata la dicitura "Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica – Partecipazione programma doppio titolo".

La graduatoria dei candidati esaminati sarà affissa nella bacheca del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e pubblicata sul sito web dello stesso. Entro 5 giorni dalla pubblicazione, i vincitori saranno tenuti, pena decadenza, a consegnare al Presidente della Commissione una lettera di accettazione in carta libera. Eventuali ricorsi avverso la graduatoria dovranno essere presentati al Servizio Protocollo del Dipartimento entro 5 giorni dalla pubblicazione della graduatoria.



Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giovanni Perrone



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

PROGRAMMA “DOPPIO TITOLO DI LAUREA”
ANNO ACCADEMICO 2015/2016

UNIVERSITÉ D'ARTOIS, ARRAS (FRANCE)
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA – LM 32
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, GESTIONALE, INFORMATICA, MECCANICA

Domanda di partecipazione

Il/La sottoscritto/a:

Cognome _____ Nome _____
nato/a il _____ a: _____ residente a _____ CAP _____
via _____ n. _____ Tel. _____ e-mail: _____

chiede

di essere ammesso a partecipare al programma “Doppio Titolo di Laurea” istituito tra l’Università di Palermo e l’Université d’Artois di Arras (Francia), al fine di conseguire il doppio titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica dell’Università di Palermo e di Master Informatique dell’Université d’Artois.

A tal fine dichiara (la dichiarazione ha valore di autocertificazione):

- 1) di essere iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica;
- 2) di aver conseguito la laurea triennale in _____ presso l’Università di _____ con la votazione di _____;
- 3) di avere sostenuto i seguenti esami di profitto degli insegnamenti afferenti al ssd Ing-Inf/05 della laurea triennale, con la relativa votazione (la lista seguente ha valore di autocertificazione):

	TITOLO DEL CORSO	CFU	VOTAZIONE
1			/30
2			/30
3			/30
4			/30
5			/30
6			/30
7			/30
8			/30

9			/30
10			/30
11			/30
12			/30

2) di essere in possesso delle (o di voler conseguire almeno una settimana prima dell'inizio del periodo di studio presso la sede straniera le) seguenti certificazioni attestanti la conoscenza di livello B2 della lingua francese o inglese:

1)

2)

3)

Il/La sottoscritto/a dichiara inoltre di essere consapevole che, per poter partecipare al progetto di mobilità nell'A.A. 2015/16 dovrà:

1. essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie per lo stesso A.A.;
2. aver conseguito almeno 18 CFU del I semestre del I anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica almeno una settimana prima dell'inizio del periodo di studio presso la sede straniera, pena la decadenza;
3. aver conseguito la certificazione attestante la conoscenza di livello B2 della lingua francese o inglese almeno una settimana prima dell'inizio del periodo di studio presso la sede straniera, pena la decadenza.

Il/La sottoscritto/a autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del DLgs n. 196/2003.

Data:

Firma:

Da consegnare entro il 17/12/2015, ore 13 a:

**Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale,
Informatica, Meccanica (Servizio Protocollo),
Università di Palermo,
Viale delle Scienze, ed. 8,
90128 Palermo**

o far pervenire entro il 17/12/2015, ore 13 per posta certificata PEC (da un indirizzo PEC personale) a:
dipartimento.dicgim@cert.unipa.it.