

(allegato al D.R. n. 7 del 08/01/2008)

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II – I NAPOLI01  
LLP – ERASMUS STUDENTS' PLACEMENT  
BANDO DI SELEZIONE ANNO 2007-08**

Art. 1 - E' indetta una selezione per l'assegnazione delle seguenti borse di mobilità studenti a fini di tirocinio presso imprese, centri di ricerca o formazione appartenenti ad un paese europeo partecipante al programma LLP.

N.	Istituzione Estera, NAZIONE	Nr. Borse	DURATA	PROFILO RICHIESTO E COMPETENZE	FACOLTA'	RESPONSABILE ACCORDO	Dip.to
1.	Tun Abdul Razak Research Centre – Hertford, Herts (UK)	2	3 – 6 mesi	Studenti di Laurea Specialistica o Dottorato; comportamento meccanico degli elastomeri e capacità di sperimentazione con attrezzature avanzate – Conoscenze Informatiche ECDL o simile – Buono/ottimo inglese	Ingegneria	Prof. SERINO Giorgio	Ingegneria Strutturale
2.	Luis Bozzo Estructuras y Proyectos S.L. Barcelona SPAIN	2	3 – 6 mesi	Studenti di Laurea Specialistica; capacità di redazione di progetti strutturali avanzati; partecipazione a team integrati di progettazione; Conoscenze Informatiche ECDL o simile – Buono/ottimo inglese e spagnolo	Ingegneria	Prof. SERINO Giorgio	Ingegneria Strutturale
3.	HR Wallingford – OXON (UK)	2	3-6 mesi	Studenti di Laurea Specialistica o Dottorato con conoscenze di base dei temi dell' ingegneria costiera; conoscenze informatiche ECDL o simile Buono/ottimo inglese	Ingegneria	Prof. CALABRESE Mario	Ingegneria Idraulica ed Ambientale
4.	Microgravity Research Centre (Bruxelles)	2	3 mesi	Studenti di <u>Ingegneria Aerospaziale e IS in Ing. Aerospaziale e Astronautica</u> con conoscenze di base della fluidodinamica e sperimentazione spaziale – Conoscenze informatiche di base – Buon inglese	Ingegneria	Prof. SAVINO Raffaele	Ingegneria Aerospaziale

N.	Istituzione Estera, NAZIONE	Nr. Borse	DURATA	PROFILO RICHIESTO E COMPETENZE	FACOLTA'	RESPONSABILE ACCORDO	Dip.to
5.	CNM – IMB – Barcellona (ES)	2	3-6 mesi	Caratterizzazione e test di package per dispositivi a semiconduttore; caratterizzazione di dispositivi MESFET	Ingegneria	Prof. Ettore NAPOLI	Ingegneria Elettronica e TLC
6.	Maureru Sohne GmbH & Co. KG - Monaco (DE)	2	3-6 mesi	Studenti di Laurea Specialistica o dottorato; progettazione e comportamento meccanico sistemi con smorzatori intelligenti; partecipazione a team di sviluppo e progettazione di applicazioni avanzate; Conoscenze Informatiche ECDL o simile – Buono/ottimo inglese e/o tedesco	Ingegneria	Prof. Giorgio SERINO	Ingegneria Strutturale
7.	Raofuss Technology and Industrial Management (RTIM AS) – Raufoss NORWAY	2	6 mesi	Studenti di laurea specialistica o di dottorato. Lavorazioni per asportazione di truciolo; monitoraggio sensoriale delle lavorazioni meccaniche. Conoscenze informatiche. Buono/ottimo inglese	Ingegneria	Prof. Roberto TETI	Ingegneria dei Materiali e della Produzione
8.	Tekniker - Centro Tecnologico - Eibar (ES)	2	6 mesi	Studenti di laurea specialistica o di dottorato. Controlli non distruttivi di tipo ultrasonico; monitoraggio sensoriale delle lavorazioni meccaniche; processamento delle immagini; visione artificiale; robotica. Conoscenze informatiche. Buono/ottimo inglese	Ingegneria	Prof. Roberto TETI	Ingegneria dei Materiali e della Produzione

Il contributo consiste in una borsa di 600€ mensili. Ciascun tirocinio può avere durata variabile da un minimo di tre ad un massimo di sei mesi e deve concludersi inderogabilmente entro e non oltre il **30 settembre 2008**.

Art. 2 - Possono partecipare alla selezione i cittadini italiani e degli stati partecipanti al Programma, i cittadini stranieri che abbiano ottenuto ufficialmente lo stato di rifugiato o apolide, o che siano stati riconosciuti come residenti permanenti in uno Stato membro che siano:

- studenti regolarmente iscritti ad un corso di studi dell'Ateneo che non usufruiscano contemporaneamente di altri contributi europei alla mobilità;
- studenti iscritti a corsi di Specializzazione, perfezionamento, master o dottorato.

Art. 3 – Sono esclusi dalla selezione gli studenti che hanno già usufruito di una borsa per tirocinio all'estero nell'ambito del Programma Leonardo.

Possono partecipare gli studenti che hanno già usufruito di una borsa di studio Erasmus per mobilità a fini di studio.

Art. 4 - La domanda va compilata su apposito modulo allegato e reperibile all'indirizzo web: [www.unina.it/index.jsp](http://www.unina.it/index.jsp), e consegnata presso la Presidenza di Facoltà entro e non oltre le ore **12.00 dell' 8-02-2008**. Alla domanda va allegata la seguente documentazione:

- dichiarazione sostitutiva o certificato degli esami sostenuti
- curriculum vitae informato europeo redatto in italiano e in inglese
- lettera di motivazione (massimo 1 pagina)
- eventuale altra documentazione ritenuta utile dal candidato ai fini della valutazione.

Sarà cura della Presidenza inoltrare le domande ricevute alla Commissione ad hoc nominata e composta dai responsabili degli accordi sottoscritti.

Art. 5 - La Commissione, verificata la rispondenza delle competenze dichiarate dai candidati a quelle richieste dalle istituzioni partner riportate nella tabella di cui al precedente art. 1, e sulla base della valutazione dei titoli redigerà una graduatoria di vincitori e idonei che sarà pubblicata all'albo dell'ufficio di Presidenza a decorrere dal **29-02-2008**.

Art. 6 – A decorrere dal **07-03-2008** ed entro le ore **12.00 del 14-03-2008** gli studenti dichiarati vincitori dovranno sottoscrivere formale accettazione della borsa per tirocinio all'estero presso l'Ufficio di Presidenza; coloro che non si presenteranno entro il termine prescritto saranno considerati rinunciatari; dal **17-03-2008** sarà pubblicato l'eventuale scorrimento della graduatoria.

Art. 7 - Gli studenti che avranno accettato la borsa saranno contattati a mezzo posta elettronica dall'ufficio per la sottoscrizione del contratto di tirocinio e la consegna della modulistica necessaria all'espletamento dell'attività.

Art. 8 - Prima della partenza gli studenti assegnatari dovranno concordare un training agreement con il responsabile dell'accordo di Placement che si impegna al pieno riconoscimento dell'attività concordata con lo studente; il training agreement dovrà essere preventivamente accettato e sottoscritto anche dall'Istituzione partner.

**IL RETTORE**  
Guido Trombetti  
**IL PRORETTORE**  
f.to prof. Vincenzo Patalano