

GRADUATORIA MOBILITA' ERASMUS A FINI DI TIROCINIO 2018-19

D.I.C.Ma.P.I.

| UNIVERSITA' | PROMOTORE | NR. BORSE E DURATA | GRADUATORIA | NOTE |
|--|---------------------------|--------------------|--|--------------------------------------|
| Dept. of Chemistry - Univ. de Nice - Sophia Antipolis - Francia | Prof. Veronica Ambrogi | 1 (5 mesi) | Nessuna istanza | |
| Diversus Ltd - Spin-off University of Bath | Prof. Antonio Langella | 2 (6 mesi) | 1) DARIO PISANO punti 47/00 - VINCITORE | |
| Dept. of Electronic and Computer Engineering - Brunel University of London - UK | Prof. Francesco Di Natale | 1 (5 mesi) | 1) ADRIANA COPPOLA punti 49/100 - VINCITORE | |
| NHL Hogeschool University of Applied Sciences Water Technology Group - Olanda | Prof. Francesco Di Natale | 2 (5 mesi) | 1) LAURA SILVESTRI punti 48/100 - VINCITORE | |
| School of Chemical Engineering and Analytical Science – Università di Manchester | Prof. Stefano Guido | 2 (5 mesi) | 1) MARIA VITTORIA MAIORINO punti 50/100 (data di nascita: 12/1995; precede per minore età) - VINCITORE 2) GIUSEPPINA CAIAZZA punti 50/100 (data di nascita: 02/1995; precede per minore età) - VINCITORE 3) GERARDO PAGNOTTA punti 50/100 - IDONEO 4) ALFONSO DI SARNO punti 49/100 – IDONEO 5) IOLANDA FABOZZI punti 22/100 - IDONEO | |
| Dept. of Mechanical Engineering (Multiphase and Reactive Flows) - Eindhoven University of Technology | Prof. Stefano Guido | 1 (6 mesi) | Nessuna istanza | Application: 1° giugno e 1° novembre |

| | | | | |
|--|---------------------|-------------------|--|---|
| Max Planck Institute of Colloids and Interfaces - POTSDAM - (DE) * | Prof. Stefano Guido | 1 (6 mesi) | Nessuna istanza | |
| Microgravity Research Centre (ULB) - Bruxelles - (BE) * | Prof. Stefano Guido | 3 (6 mesi) | 1) VINCENZO GALLO punti 63/100 - VINCITORE | |
| Procter & Gamble - European R&D centres (Brussels, Newcastle, Darmstadt and Frankfurt) | Prof. Stefano Guido | 5 (6 mesi) | 1) ALESSANDRO DE CRESCENZO punti 75/100 - VINCITORE 2) ROBERTA MINOPOLI punti 65/100 - VINCITORE 3) FRANCESCO VOLLONO punti 60/100 (anno di nascita: 1994 - precede per minore età) - VINCITORE 4) LUCIA DI CICCIO punti 60/100 (anno di nascita : 1993 - precede per minore età) - VINCITORE 5) GIOVANNI PANICO punti 60/100 - VINCITORE 6) YLENIA CAPPELLI punti 55/100 - IDONEO 7) IMMACOLATA GRECO punti 47/100 - IDONEO 8) FEDERICA OLIMPO punti 27/100 - IDONEO 9) GENNARO PAGLIARA punti 20/100 - IDONEO | Si ricorda che, come previsto dal bando, gli studenti eventualmente selezionati dovranno inviare curriculum a fernandezprietos@pg.com e solo dopo l'esame dei curricula P&G deciderà se accettare i candidati, quando e dove! |
| Department of Chemistry - Aristotelio Panepistimio - Thessalonikis - Grecia | Prof. Stefano Guido | 2(6 mesi) | 1) MICHELA CASTIGLIANO punti 50/100 - VINCITORE 2) TERESA CAPOLONGO 48/100 (data di nascita: 24/06/1993 - precede per minore età) - VINCITORE 3) LUCIA BERNARDO punti 48/100 - IDONEO 4) ELENA MALAFRONTI punti 44/100 - IDONEO 5) EMANUELA DALLA CORTE punti: 17/100 - IDONEO | |

| | | | | |
|--|----------------------------|-------------------|--|--|
| Dept. of Factory Planning and Factory Management - Chemnitz University of Technology | Prof.ssa Teresa Murino | 4 (6 mesi) | 1) DAVIDE CAFASSO punti 55/100 - VINCITORE 2) COSIMO CALABRESE punti 48/100 - VINCITORE 3) DARIO FORINO punti 47/100 - VINCITORE 4) SIMONE NAZZARO punti 38,5/100 - VINCITORE 5) MARIANNA SPARACO punti 37,5/100 - IDONEO 6) FABIO TRUPPI punti 35/100 - IDONEO 7) SIMONE FABOZZI punti 25,5/100 - IDONEO 8) FRANCESCO PESCIONE punti 24,5/100 - IDONEO | |
| Dept. of Factory Planning and Factory Management - Chemnitz University of Technology | Prof. Roberto Nigro | 3 (6 mesi) | 1) LORENZO VARRIALE punti 51/100 - VINCITORE 2) VALENTINA SODANO punti 49/100 - VINCITORE 3) VIRGINIA DE SIMONE punti 48/100 - VINCITORE 4) MARIA GIOVANNA REPINO punti 40/100 - IDONEO | Si ricorda che, come previsto dal bando, gli studenti eventualmente selezionati saranno accettati previa intervista in lingua inglese con gli incaricati della HEINZ Supply Chain. |
| IFP Energies nouvelles - Process design and modeling division - Solayze - Lyon | Prof. Piero Salatino | 1 (6 mesi) | 1) ANGELO TONSO punti 53/100 – VINCITORE 2) MATTIA DI DONATO punti 52/100 – IDONEO 3) RENATA DI LORENZO punti 45/100 - IDONEO | |
| University of Amsterdam - Molecular Microbial Physiology Group | Prof. Antonio Marzocchella | 1 (6 mesi) | Nessuna istanza | |
| INSA - Toulouse | Prof. Antonio Marzocchella | 1 (6 mesi) | Nessuna istanza | |
| Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO) - Mol (BE) | Prof. Antonio Marzocchella | 1 (6 mesi) | Nessuna istanza | |

| | | | | |
|---|--|-------------------|---|--|
| IMDEA Energy Institute - Móstoles - Madrid | Proff. Piero Salatino /Fabio Montagnaro | 1 (6 mesi) | 1) DANIELA SCIOTTI punti 79/100 (precede per minore età) - VINCITORE 2) RICCARDO POLITELLI punti 79/100 - IDONEO 3) LUCIA GOBBI punti 32/100 - IDONEO 4) LUDOVICA LUONGO punti 30/100 - IDONEO | |
| Dept. Of Mechanical and Industrial Engineering - Norwegian University of Science and Technology - Trondheim (NO) | Prof. Raffaele Sepe | 2 (6 mesi) | Nessuna istanza | |
| Fraunhofer Institut fuer Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) - Stuttgart | Prof. Roberto Teti | 2 (6 mesi) | Nessuna istanza | |
| TU Dortmund - Germania | Prof. Roberto Teti | 2 (6 mesi) | Nessuna istanza | |

L'accettazione delle borse dovrà essere effettuata nel giorno 27/9/2018 dalle ore 14:00 alle ore 15:30 presso l'aula del settore di Chimica Applicata sita al 1° piano corpo retrostante giardino.

Le schede dovranno essere consegnate già compilate e accompagnate dalla copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Si invitano gli studenti idonei in quanto si provvederà allo scorrimento di graduatoria in caso di rinuncia da parte dei vincitori o di mancata assegnazione delle borse residue.

Ufficio Supporto alla Direzione ed alla Gestione e Valutazione
della Didattica e della Ricerca
f.to Sig.ra Paola Desidery