



POLITECNICO
MILANO 1863

AREA DIDATTICA

Decreto Rep. n° 12.137/2022
Prot. n° 269.490
Data 22.11.2022
Titolo III Classe 14
UOR SMI

Il Dirigente

- VISTI gli accordi interistituzionali Erasmus esistenti o in via di definizione tra il Politecnico di Milano e le università partner, volti a consentire ai propri studenti la possibilità di trascorrere un periodo di studio all'estero riconosciuto dall'Ateneo;
- VISTA l'assegnazione della Erasmus Charter for Higher Education 2021-2027 da parte della Commissione Europea;
- VISTE le linee guida del programma Erasmus per il settennio 2021-2027 emanate dalla Commissione Europea;
- NELLE MORE dell'accordo fra l'Agenzia Nazionale Erasmus e il Politecnico di Milano per la mobilità individuale nel settore dell'istruzione e della formazione per l'a.a. 2023/2024
- VISTA la Convenzione Erasmus+ KA 171 2022 fra l'Agenzia Nazionale Erasmus e il Politecnico di Milano
- VISTE le "Linee guida per la gestione della mobilità internazionale degli studenti" approvate dal Senato Accademico del 16.11.2021;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 25.10.2022;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 21.11.2022.

DECRETA

l'emanazione del **Bando di concorso per la partecipazione ai programmi di Mobilità Internazionale per Studio per l'anno accademico 2023/2024 – edizione per la Scuola di Dottorato di Ricerca**

il cui testo, allegato al presente decreto, ne costituisce parte integrante.

Milano,

Il Dirigente
Dott.ssa Assunta Marrese

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m. e i., art. 21 c.1.2



POLITECNICO
MILANO 1863

Bando di concorso
per la
partecipazione
ai programmi di
Mobilità Internazionale
per l'anno accademico
2023/2024

Edizione
Scuola del Dottorato



POLITECNICO
MILANO 1863

INDICE

1. INFORMAZIONI GENERALI _____	pag. 3
1.1 DIRITTI E DOVERI DELLO STUDENTE IN MOBILITA'	pag. 3
1.2 PROGRAMMI DI MOBILITA'	pag. 4
PROGRAMMA ERASMUS KEY ACTION 131 – PAESI EUROPEI	
PROGRAMMA ERASMUS KEY ACTION 171 – PAESI EXTRA EUROPEI	
2. SCELTA DELLE SEDI PER CUI CANDIDARSI _____	pag. 5
3. PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA _____	pag. 6
4. LE VALUTAZIONI, LE SELEZIONI E LA GRADUATORIA _____	pag. 6
5. PROCEDURE PER GLI STUDENTI SELEZIONATI E CONFERMATI _____	pag. 7
6. CONTRIBUTIONI _____	pag. 7
7. COPERTURA ASSICURATIVA _____	pag. 8
8. INFORMATIVA RELATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI _____	pag. 8
9. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO _____	pag. 8



POLITECNICO
MILANO 1863

1. INFORMAZIONI GENERALI

Il Politecnico di Milano offre ai propri dottorandi l'opportunità di partecipare a programmi di Mobilità Internazionale Erasmus ¹, basati su **accordi** stipulati con numerose Istituzioni partner.

Il presente Bando è rivolto a tutti gli studenti iscritti ad un corso di **Dottorato di Ricerca**.

1.1 DIRITTI E DOVERI DELLO STUDENTE IN MOBILITA'

Sulla base degli accordi interistituzionali siglati tra il Politecnico di Milano e le Università partner, validi per l'a.a. 2023/2024, il dottorando in mobilità internazionale avrà diritto a:

- frequentare corsi e sostenere esami presso la sede partner o svolgere attività di ricerca;
- accedere ai servizi offerti agli studenti regolarmente iscritti presso la sede partner senza l'obbligo di pagare le tasse di iscrizione;
- ricevere il pieno riconoscimento accademico per le attività concordate e completate in modo soddisfacente durante il periodo di mobilità.

La mobilità internazionale può essere condotta sia in presenza presso la sede partner che in *modalità Blended*, che prevede una componente virtuale ed una in presenza. La parte di mobilità in presenza deve però sempre e comunque avere durata minima di 2 mesi affinché la mobilità sia ammissibile e valida.

Per partecipare alla Mobilità Internazionale per Studio gli studenti di dottorato devono:

1. provvedere all'iscrizione per l'a.a. 2023/2024, se richiesta, entro le scadenze previste;
2. corrispondere regolarmente la contribuzione studentesca dovuta per l'a.a. 2023/2024 al Politecnico di Milano. Essi sono dispensati dal pagamento delle tasse presso l'università ospitante. Tuttavia l'Istituto ospitante potrebbe richiedere il pagamento di un piccolo importo al fine di coprire i costi assicurativi, l'adesione a sindacati studenteschi o l'utilizzo di materiali diversi (fotocopie, prodotti di laboratorio, ecc.) applicando un trattamento identico a quello degli studenti locali;
3. firmare prima della partenza e rispettare l'Accordo di mobilità che regola il rapporto tra lo studente e il Politecnico di Milano durante la permanenza all'estero e consegnare tutta la documentazione richiesta;
4. rispettare i regolamenti e il calendario accademico dell'università ospitante;
5. svolgere le attività concordate con l'università ospitante.

¹ Partecipano al Programma Erasmus i Paesi della Comunità Europea: Austria, Belgio, Bulgaria, Cipro, Croazia, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Repubblica Ceca, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Ungheria, nonché i Paesi dello Spazio Economico Europeo: Islanda, Liechtenstein e Norvegia, i Paesi candidati all'adesione (Turchia e ex Repubblica Iugoslava di Macedonia).



1.2 PROGRAMMI DI MOBILITA'

PROGRAMMA ERASMUS KEY ACTION 131 – PAESI EUROPEI

I Programmi di Mobilità Internazionale per studio, consentono ai dottorandi del Politecnico di Milano di trascorrere un periodo di studi all'estero frequentando corsi volti al conseguimento di crediti che verranno riconosciuti nella propria carriera accademica o svolgendo attività di ricerca.

Per visionare l'elenco delle sedi si consiglia di consultare gli allegati al presente Bando:

1. destinazioni riservate esclusivamente a studenti della Scuola di Dottorato
2. destinazioni disponibili anche per gli studenti della Scuola di Dottorato (sedi in comune con studenti di Laurea e/o di Laurea Magistrale)

La durata della Mobilità per studio ed **il numero di posti disponibili sono vincolati dall'accordo con la sede partner**. In ogni caso la durata della mobilità non può essere inferiore a **2 mesi** né superiore a **12 mesi**.

La mobilità in ambito Erasmus deve avere luogo tra il 1 luglio 2022 ed il 30 settembre 2023.

PROGRAMMA ERASMUS KEY ACTION 171 – PAESI EXTRA EUROPEI

L'azione KA171 International Credit Mobility, nell'ambito del Programma Erasmus+, offre la possibilità di svolgere periodi di mobilità anche verso Paesi extra europei.

Le mobilità Erasmus+ KA171 previste per l'a.a. 2023/2024 hanno destinazioni e contributi specifici. Nella tabella sottostante sono elencate le mobilità previste dai singoli progetti approvati, con indicazione della durata e relativi contributi. Per la consultazione dei corsi di Dottorato per i quali gli accordi di mobilità sotto riportati sono validi, si rimanda alla "Mappa delle sedi partner e degli accordi di mobilità internazionale".

Gli studenti che si vorranno candidare avranno la possibilità di inserire una o più preferenze KA171, laddove disponibili, fra le 6 preferenze esprimibili.

La durata minima ammissibile di mobilità fisica per ricevere il contributo è di 2 mesi.

Destination Country	Partner University	n° of participants	Total duration (full months) per participant	Max. travel Grant per participant	Max. mobility support per participant
Azerbaijan	Azerbaijan University of Architecture and Construction	1	3	530 €	2100 €
India	Indian Institute of Technology (BHU) Varanasi	2*	5	820 €	3500 €

Gli importi indicati in tabella sono da considerarsi per singolo partecipante.



POLITECNICO
MILANO 1863

* È possibile assegnare un'integrazione pari a 250€/mese ad uno studente selezionato che eventualmente rientri nelle categorie di partecipanti con minori opportunità individuate a livello nazionale come specificato nelle Disposizioni nazionali vigenti. Per studenti con minori opportunità si intendono coloro che, per motivi economici, sociali, culturali, geografici o di salute, legati alla provenienza da un contesto migratorio, o per motivi quali disabilità e difficoltà di apprendimento o qualunque altro motivo, inclusi quelli che possono dare luogo a forme di discriminazione ai sensi dell'articolo 21 della Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea, si trovano ad affrontare ostacoli che impediscono loro di godere di un accesso effettivo alle opportunità offerte dal programma. Se entrambi gli studenti selezionati per la medesima sede rientrassero nelle categorie di partecipanti con minori opportunità, l'integrazione verrà assegnata allo studente con punteggio più alto.

Il criterio generale di ammissione degli studenti ai benefici del contributo finanziario integrativo è quella della attestabilità della condizione, tale che sia verificabile dal Politecnico di Milano.

2. SCELTA DELLE SEDI PER CUI CANDIDARSI

Affinché la candidatura sia valida ed efficace lo studente deve:

- consultare gli elenchi allegati al presente bando
- Verificare sui siti web delle sedi partner l'offerta e il calendario accademico, i requisiti di lingua, le scadenze per la presentazione dell'application ecc.

Nota bene: L'effettivo svolgimento della mobilità è comunque subordinato all'accettazione dello studente selezionato da parte della sede partner, che può sempre definire vincoli e limitazioni alla mobilità stessa.

Si fa inoltre presente che alcune mobilità proposte potranno essere confermate solo a seguito del definitivo rinnovo degli accordi ancora in contrattazione.

Si sottolinea altresì che l'offerta formativa delle Università partner potrebbe subire modifiche tali da non permettere di usufruire dello scambio proposto.

Attenzione! Molte sedi partner richiedono, tra i requisiti di ammissione allo scambio, la conoscenza della lingua certificata da attestati ufficiali. È compito del candidato verificare sul sito della sede partner l'esistenza di eventuali vincoli allo scambio, e preparare la documentazione necessaria a comprovare la richiesta competenza linguistica entro i termini fissati dalla sede partner.



3. PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

Gli studenti interessati a candidarsi per un programma di Mobilità Internazionale per Studio devono necessariamente compilare la candidatura online tramite l'applicativo "Mobilità Internazionale per studio", disponibile nei Servizi Online personalizzati **dal 22 novembre 2022 all'11 gennaio 2023 (ore 12:00 - mezzogiorno)**. **La data di chiusura della candidatura è tassativa: nessuna candidatura potrà essere modificata o completata oltre l'11 gennaio a mezzogiorno.**

Gli studenti dovranno allegare alla candidatura un *Curriculum vitae* (con elenco pubblicazioni, descrizione dell'attività che si prevede di svolgere, eventuale lettera di accettazione della sede partner) – in formato PDF e della dimensione massima 2 MB.

Il candidato potrà selezionare un massimo di 6 preferenze.

Per ognuna delle sedi selezionabili lo studente potrà vedere, nel momento della candidatura, il numero di posti disponibili per il Bando a.a. 2023/2024, ed il numero di preferenze espresse dai candidati al Bando a.a. 2022/2023 ove disponibile.

Gli studenti che non abbiano caricato il profilo e/o non abbiano espresso almeno una preferenza verranno considerati come non valutabili, e di conseguenza esclusi dalle selezioni.

4. LE VALUTAZIONI, LE SELEZIONI E LA GRADUATORIA

I candidati che abbiano presentato candidatura online secondo i tempi e i modi previsti nel presente Bando potranno partecipare alla fase di selezione, limitatamente alle preferenze da loro espresse.

I dottorandi candidati verranno valutati da una Commissione appositamente nominata che stilerà una graduatoria di merito sulla base della documentazione allegata alla candidatura (cfr. art. 3).

Gli elenchi degli studenti selezionati per la Mobilità Internazionale e la relativa sede di destinazione saranno pubblicati online.

Le graduatorie saranno disponibili secondo il seguente calendario:

Pubblicazione graduatoria	il 22 marzo 2023
Accettazione da parte dello studente	dal 22 al 29 marzo 2023, entro mezzogiorno

Lo studente selezionato su una qualsiasi delle preferenze espresse dovrà accettare o rifiutare la sede assegnata entro la scadenza sopra indicata, e secondo le modalità che saranno indicate nella graduatoria pubblicata.

Lo studente selezionato che non esprima la propria decisione o che rifiuti la sede assegnata durante la fase di accettazione, sarà automaticamente escluso dalla mobilità Internazionale per Studio per l'a.a. 2023/2024.



POLITECNICO
MILANO 1863

5. PROCEDURE PER GLI STUDENTI SELEZIONATI E CONFERMATI

L'International Mobility Unit informerà gli studenti che hanno confermato la mobilità delle successive procedure necessarie all'avvio della mobilità:

- compilazione dell'Application Form della sede partner secondo modalità e tempistiche da essa indicate;
- definizione del Learning Agreement (modulo per il piano di studi) con il proprio Referente.

6. CONTRIBUTIONI

Il Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano definirà criteri, modalità ed entità delle contribuzioni entro il prossimo mese di luglio 2023, sulla base di quanto verrà assegnato dall'Agenzia Nazionale Erasmus a sostegno della mobilità ai fini di studio 2023/2024 e a fronte del finanziamento che il MUR assegna agli Atenei per favorire la mobilità degli studenti, nonché previa verifica delle proprie disponibilità di bilancio.

Lo studente selezionato per una mobilità da svolgere in uno dei Paesi appartenenti al Programma Erasmus (cfr. nota 1 pag 3) ottiene lo *status* di studente Erasmus, che comporta diritti e doveri secondo quanto previsto dalla Carta dello studente Erasmus. L'attribuzione dello *status* Erasmus non dà necessariamente diritto all'assegnazione di un contributo Erasmus. Nel caso in cui verrà assegnato un contributo finanziario mensile a sostegno della mobilità Erasmus, questo sarà definito in base al Paese di destinazione.

Le norme sopra elencate non si applicano alle mobilità Erasmus KA171 verso i Partner Countries (Paesi extra europei) per le quali si rimanda all'art. 3.2 del presente Bando.

In ogni caso, lo studente in Mobilità Internazionale continua ad usufruire di eventuali assegni di studio o borse di studio nazionali/regionali di cui è beneficiario. Gli studenti assegnatari di borsa di studio di cui al Decreto Legislativo n. 68 del 29 marzo 2012 e gli idonei non assegnatari possono altresì concorrere all'assegnazione dei contributi integrativi, secondo le scadenze previste dal Bando per i Benefici del Diritto allo Studio per l'a.a. 2023/2024.

Al fine di consentire una più ampia partecipazione alla Mobilità Internazionale da parte degli studenti con disabilità o DSA, sono previsti **contributi aggiuntivi che saranno calcolati su costi reali effettivamente sostenuti, la cui richiesta dovrà essere debitamente e preventivamente motivata e giustificata**. Gli studenti interessati dovranno presentare regolare domanda di assegnazione di contributi aggiuntivi nei tempi e nei modi che saranno comunicati in seguito.

Inoltre, il contributo per la mobilità internazionale è compatibile con l'incremento del 50% della borsa di studio erogata dal Politecnico di Milano per il periodo all'estero.



POLITECNICO
MILANO 1863

7. COPERTURA ASSICURATIVA

Lo studente del Politecnico di Milano in mobilità internazionale è coperto da polizza assicurativa per infortuni e responsabilità civile a carico del Politecnico di Milano per i sinistri avvenuti durante le attività didattiche presso la sede ospitante.

Per la copertura sanitaria, lo studente deve premunirsi di Tessera Europea di Assicurazione Malattia (TEAM) o di altri modelli assicurativi richiesti nel Paese di destinazione.

Lo studente del Politecnico di Milano ha inoltre la possibilità di stipulare una polizza assicurativa viaggi (EuropAssistance S.p.A.) ad un costo agevolato.

8. INFORMATIVA RELATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI

Per quanto concerne il trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 del 27 aprile 2016, si rimanda a quanto indicato alla specifica pagina web del sito di Ateneo <https://www.polimi.it/privacy/>.

9. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi di quanto disposto dall' Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dr.ssa Rossella Magni, e – mail: bando-mobilita@polimi.it.

ALLEGATO 1 - Destinazioni per Dottorandi

ATTACHMENT 1 - 1. Partner universities agreements reserved for PhD students

In questo file sono riportate le possibili destinazioni di Mobilità Internazionale riservate esclusivamente a studenti della Scuola di Dottorato.

This file lists International Mobility destinations only available to PhD students.

ERASMUS+ KA131

Country	Erasmus Code	Partner institution	Subject/Host School	Promoter at PoliMi	Slots (tot)	Months (tot)
AUSTRIA	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ	Mechanical Engineering	Elisabetta Gariboldi	2	12
BELGIUM	B BRUXEL04	UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES	Engineering, Technology	Donatella Sciuto	1	10
BELGIUM	B BRUXEL04	UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES	Mechanical Engineering	Donatella Sciuto	1	10
CZECH REPUBLIC	CZ PRAHA10	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Nuclear Engineering/Faculty of Nuclear Sciences and Physics	Enrico Zio	1	10
DENMARK	DK ODENSE01	SYDDANSK UNIVERSITET	Architecture	Ingrid Maria Paoletti	1	5
FINLAND	SF ESPOO12	AALTO YLIOPISTO	Design/School of Arts, Design and Architecture	Venere Ferraro	1	6
FRANCE	F ALBI05	ÉCOLES DES MINES D'ALBI	Engineering, Technology	Paolo Biscari	1	10
FRANCE	F LILLE14	ÉCOLE CENTRALE DE LILLE	Engineering, Technology	Donatella Sciuto	1	10
FRANCE	F PARIS126	ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE PARIS LA VILLETTE	Architecture	Carolina Di Biase	1	10
GERMANY	D COTTBUS03	BRANDENBURGISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT COTTBUS-SENFENBERG	Management Engineering	Sergio Terzi	1	10
GERMANY	D MAGDEBU01	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG	Mechanical Engineering/Faculty of Mechanical Eng.	Elisabetta Gariboldi	2	12
GERMANY	D OFFENBA01	HOCHSCHULE FÜR GESTALTUNG OFFENBACH AM MAIN	Design	James Postell	1	6
GERMANY	D WEIMAR01	BAUHAUS UNIVERSITÄT WEIMAR	Urban Planning	Rossella Salerno	2	12
GERMANY	D WUPPERT01	BERGISCHE UNIVERSITÄT GESAMTHOCHSCHULE WUPPERTAL	Architecture	Andrea Gritti	1	9
GREECE	G KOMOTIN01	DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS	Architecture (Environmental Protection)/Department of Environmental Engineering	Nerantzia Tzortzi	1	12
SPAIN	E ALCAL-H01	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ	Architecture	Alessandro Rocca	2	12
SPAIN	E BARCELO01	UNIVERSITAT DE BARCELONA	Business/Escola de Doctorat	Paolo Trucco	1	12
SPAIN	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Engineering, Technology/EPS de Algeciras	Alberto Guadagnini	1	12
SPAIN	E GRANADA01	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Design/ Escuela Internacional de Postgrado	Dina Riccò	2	12
SPAIN	E GRANADA01	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Electronics, Information Tech /Escuela Internacional de Postgrado	Marco Masseroli	1	5
SPAIN	E MURCIA04	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	Telecommunications/Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación	Mara Tanelli	1	9
SPAIN	E OVIEDO01	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Engineering, Technology/ EPSI GIJON	Paolo Biscari	1	10
SPAIN	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Architecture /Escuela Técnica Superior de Arquitectura	Alessandro Rocca	1	6
SPAIN	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Computer Science /ETSI Informatica	Marco Masseroli	2	12
SPAIN	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Electrical Engineering/Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Alberto Berizzi	1	6
SPAIN	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	Mathematics/ Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales	Perotto Simona	1	6
SPAIN	E VIGO01	UNIVERSIDAD DE VIGO	Mechanical Engineering/Escuela de Ingeniería Industrial	Gabriele Guidi	1	6
POLAND	PL KRAKOW02	AKADEMIA GORNICZO-HUTNICZA	Mechanical Engineering/Dept. Mechanical Engineering and Robotics	Mauro Filippini	1	5
PORTUGAL	P LISBOA03	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	Urban Planning/Faculdade de Ciências e Tecnologia	Alessandro Balducci	1	6
PORTUGAL	P LISBOA03	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	Mathematics and Statistics/Faculdade de Ciências e Tecnologia	Lorenzo Valdettaro	1	5
ROMANIA	RO BUCURES11	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI	Biomechanics Engineering	Carlo Albino Frigo	1	5
SLOVAK REPUBLIC	SK KOSICE03	TECHNICKA UNIVERZITA V KOSICIACH	Mechanical Engineering	M. Guagliano	2	10
TURKEY	TR ANKARA04	ORTA DOGU TEKNIK UNIVERSITESI	Aeronautical Engineering	Franco Bernelli Zazzera	1	6

ERASMUS+ KA171

Country	Erasmus Code	Partner institution	Subject	Promoter at PoliMi	Slots (tot)	Months (tot)
AZERBAIJAN	AZE BAKU01	AZERBAIJAN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION	Architecture	Nora Lombardini	1	3
INDIA	IND VARANASI01	INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY (BHU)	Computer Science, Telecommunications	Maurizio Magarini	2	24

ALLEGATO 2 - Destinazioni per Dottorandi (in comune con studenti di Laurea e/o Laurea Magistrale)
ATTACHMENT 2 - Partner universities agreements also available to other students (Laurea and/or Laurea Magistrale)

In questo file sono riportate le destinazioni di Mobilità Internazionale disponibili anche per gli studenti della Scuola di Dottorato. Si sottolinea che tali sedi sono in comune con studenti di Laurea e/o di Laurea Magistrale.

This file shows International Mobility destinations also available to PhD students. Please note that these destinations are in common with Undergraduate and/or Graduate students .

Country	Erasmus code	Partner Institution	Subject/Host School	Promoter at PoliMi
AUSTRIA	A LEOBEN01	MONTANUNIVERSITÄT LEOBEN	Engineering, Technology	Andrea Pavan
AUSTRIA	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Mathematics (Finance)/FAM-Financial and actuarial mathematics	Carlo Sgarra
BELGIUM	B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Urban Planning/Department ASRO	Davide Ponzini
BULGARIA	BG SOFIA04	UNIVERSITET PO ARHITEKTURA, STROITELSTVO I GEODEZIA	Architecture, Urban and Regional Planning	Nora Lombardini
BULGARIA	BG SOFIA04	UNIVERSITET PO ARHITEKTURA, STROITELSTVO I GEODEZIA	Civil Engineering	Francesco Ballio
BULGARIA	BG SOFIA16	TEHNICHESKI UNIVERSITET SOFIA	Aeronautical Engineering/Dept. of Aerospace Engineering	Franco Bernelli
CROATIA	HR SPLIT01	SVEUCILISTE U SPLITU	Electronic Eng., Telecommunication/Faculty of Electrical Eng, Mechanical Eng. and Naval Architecture	Donatella Sciuto
CROATIA	HR ZAGREB01	SVEUCILISTA U ZAGREBU	Engineering, Technology (ELT, ELN, INF)/Faculty of Electrical Engineering and Computing	Elisabetta Di Nitto
CYPRUS	CY NICOSIA23	PANEPISTIMIO FREDERICK	Computer Science and Eng. (Telecom)/Faculty of Electrical Engineering	Giacomo Boracchi
CZECH REPUBLIC	CZ BRNO01	VYSOKÉ UCENI TECHNICKÉ V BRNE	Mechanical Engineering/Faculty of Mechanical Eng.	Mario Guagliano
CZECH REPUBLIC	CZ OLOMOUC01	UNIVERZITA PALACKEHO V OLOMOUCI	Mathematics, Statistics/Dept of Mathematical Analysis and Applications of Mathematics	Piercesare Secchi
CZECH REPUBLIC	CZ PRAHA01	VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO - TECHNOLOGICKÁ V PRAZE	Chemical Engineering	Enrico Tronconi
CZECH REPUBLIC	CZ PRAHA10	ČESKÉ VYSOKÉ UCENI TECHNICKÉ V PRAZE	Mechanical Engineering	Mario Guagliano
CZECH REPUBLIC	CZ ZLIN01	UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNE	Electronic Eng. Telecommunications/Faculty of Applied Informatics	Sergio Bittanti
FINLAND	SF KUOPIO12	ITA-SUOMEN YLIOPISTO	Physics/Dep. of Physics and Mathematics (Joensuu)	Paola Taroni
FRANCE	F ALES02	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES TECHNIQUES INDUSTRIELLES ET DES MINES D'ALES	Chemical Engineering	Laura Capelli
FRANCE	F CAEN01	UNIVERSITE DE CAEN BASSE-NORMANDIE	Chemistry/ ENSICAEN	Luca Lietti
FRANCE	F COMPIEG01	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	Engineering, Technology/Dept. of Mechanical Systems Eng., Computer Eng. and Biological Eng.	Donatella Sciuto
FRANCE	F LYON02	UNIVERSITÉ LUMIÈRE (LYON 2)	Urban Planning	Valeria Fedeli
FRANCE	F MARSEIL17	ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE MARSEILLE	Architecture, Urban and Regional Planning	Andrea Gritti
FRANCE	F NANTES80	IMT ATLANTIQUE	Engineering, Technology	Paola Maria Garrone
FRANCE	F PARIS056	CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS - PARIS	Others Eng. (Geomatics)/ ESGT	Fulvia Pinto
FRANCE	F PARIS081	MINES ParisTech	Engineering, Technology	Donatella Sciuto
FRANCE	F PARIS481	UNIVERSITE PARIS-SACLAY	Engineering, Technology/ENS Paris-Saclay. Départements: Génie Mécanique, Chimie, Génie Civil	Mario Guagliano
FRANCE	F RENNES10	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE RENNES	Engineering, Technology (MEC, ELT, TLC, INF, FIS, MTM, MAT, CIV)	Donatella Sciuto
FRANCE	F ST-ETIE06	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES MINES DE SAINT-ETIENNE	Design	Barbara Del Curto
FRANCE	F ST-OUEN02	INSTITUT SUPÉRIEUR DE MÉCANIQUE DE PARIS	Business Studies with Technology	Donatella Sciuto
FRANCE	F ST-OUEN02	INSTITUT SUPÉRIEUR DE MÉCANIQUE DE PARIS	Mechanical Engineering	Mario Guagliano
FRANCE	F TOULOUS14	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE TOULOUSE	Aeronautical Engineering/ Génie Mécanique	Franco Bernelli
FRANCE	F TOULOUS28	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	Chemical Engineering/ENSACET	Carlo Mazzocchia
FRANCE	F TOURS01	UNIVERSITE FRANÇOIS RABELAIS (TOURS)	Architecture and Town Planning/POLITECH'	Paola Savoldi
FRANCE	F TROYES08	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE TROYES	Engineering, Technology	Enrico Zio
FRANCE	F VAULX-VO2	ECOLE NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS DE L'ETAT	Urban Planning	Valeria Fedeli
FRANCE	F VAULX-VO2	ECOLE NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS DE L'ETAT	Civil and Environmental Engineering	P. Gambarova/L. Zanzi
GERMANY	D BREMEN01	UNIVERSITÄT BREMEN	Chemical Engineering/Faculty 04 Production -Industrial Engineering	Davide Manca
GERMANY	D HAMBURG12	HAFENCITY UNIVERSITÄT HAMBURG	Urban Planning/Department of Urban Design	Massimo Bricocoli
GERMANY	D HEIDELB01	RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG	Mathematics, Informatics/Institut für Informatik	Donatella Sciuto
GERMANY	D TUBINGE01	EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TUEBINGEN	Environmental Sciences/Center for Applied Geosciences	Alberto Guadagnini
GERMANY	D TUBINGE01	EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TUEBINGEN	Computer Science/Dep. Computer Science, Cognitive Modeling	Pier Luca Lanzi
GREECE	G ATHINE02	ETHNIKO METSOVIO POLYTECHNIO	Architecture	Cristina Pallini
GREECE	G PATRA01	PANEPISTIMIO PATRON	Informatics, Computer Science/School of Electrical Eng. & Computer Eng.	Franca Garzotto
GREECE	G THESSAL01	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	Civil Engineering/Politechnic School	Giuseppe Passoni
HUNGARY	HU VESZPRE01	PANNON EGYETEM	Chemical Engineering	Flavio Manenti
PORTUGAL	P BRAGA01	UNIVERSIDADE DO MINHO	Civil Engineering, Informatics, Medical Technology	Paolo Biscari
PORTUGAL	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA	Design/Faculdade de Belas Artes	Marcello Galbiati
ROMANIA	RO BUCURE11	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTII	Electrical Engineering	Gianbattista Grusso
SLOVAK REPUBLIC	SK KOSICE03	TECHNICKA UNIVERZITA V KOSICIACH	Biomedical Engineering	Carlo Albino Frigo
SLOVAK REPUBLIC	SK ZILINA01	ZILINSKA UNIVERZITA V ZILINE	Mechanical Engineering/Faculty of Mechanical Eng.	Mario Guagliano
SPAIN	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA	Physics/ Facultad de Ciencia y Tecnologia	Donatella Sciuto
SPAIN	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Environmental and Civil Eng./ETSI Topografía	Fernando Sansò
SPAIN	E SEVILLA03	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Informatics, Com. Sc./ Escuela Politécnica Superior	Marco Masseroli
SPAIN	E ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	Biomedical Eng./Escuela de Ingeniería y Arquitectura	Enrico Caiani
SWEDEN	S UMEA01	UMEÅ UNIVERSITET	Mathematics and Statistics/Institutionen för matematik och matematisk statistik	Piercesare Secchi
SWEDEN	S VASTERA01	MÅLARDALENS HÖGSKOLA	Innovation Management/MDH-IDT	Roberto Verganti
TURKEY	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNİK UNIVERSİTESİ	Design	Maria Rita Ferrara