



POLITECNICO
MILANO 1863

AREA DIDATTICA

Decreto Rep. n° 8105/2020
Prot. n° 172.195
Data 17.11.2020
Titolo III Classe 14
UOR SINTMO

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;
- VISTI gli accordi interuniversitari esistenti o in via di definizione tra il Politecnico di Milano e le Università partner extra europee, volti a consentire ai propri studenti la possibilità di trascorrere un periodo di studio all'estero riconosciuto dall'Ateneo;
- VISTI gli accordi interuniversitari esistenti tra il Politecnico di Milano e le Università partner europee ed extra europee volti a consentire ai propri studenti la possibilità di trascorrere un periodo di studio all'estero riconosciuto dall'Ateneo e finalizzato al conseguimento della Doppia Laurea;
- NELLE MORE dell'assegnazione della Erasmus Charter for Higher Education 2021-2027 da parte della Commissione Europea;
- NELLE MORE dell'approvazione del nuovo programma Erasmus per il settennio 2021-2027 da parte del Consiglio Europeo;
- VISTE le "Linee guida per la gestione della mobilità internazionale degli studenti" approvate dal Senato Accademico del 16.11.2020;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 16.11.2020;

DECRETA

l'emanazione del **Primo Bando di concorso per la partecipazione ai programmi di Mobilità Internazionale Breve per l'anno accademico 2021/2022 – 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
2021/2022

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 103 – PAESI EUROPEI | |
| PROGRAMMA ERASMUS KEY ACTION 107 – 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. 2021/2022, 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.

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

1. provvedere all'iscrizione per l'a.a. 2021/2022, se richiesta, entro le scadenze previste;
2. corrispondere regolarmente la contribuzione studentesca dovuta per l'a.a. 2021/2022 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, Italia, 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). La partecipazione del Regno Unito è subordinata a quanto sarà definito per il nuovo settennio Erasmus 2021/2027.



POLITECNICO
MILANO 1863

1.2 PROGRAMMI DI MOBILITA'

PROGRAMMA ERASMUS KEY ACTION 103 – PAESI EUROPEI

I Programmi di Mobilità Internazionale di Breve durata, 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 Breve 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 **3 mesi** né superiore a **12 mesi**.

La mobilità in ambito Erasmus deve avere luogo tra il 1 giugno 2021 ed il 30 settembre 2022.

PROGRAMMA ERASMUS KEY ACTION 107 – PAESI EXTRA EUROPEI

Nell'ambito dell'azione chiave di mobilità Erasmus+ KA107 verso i Partner Countries (Paesi extra europei) sono previste per l'a.a. 2021/2022 mobilità per studio con destinazioni e contributi specifici.

Nella tabella sottostante sono elencate le mobilità previste dagli specifici progetti approvati, con indicazione della durata e relativi contributi, nonché dell'area disciplinare per cui è possibile la mobilità.

Gli studenti che si vorranno candidare avranno la possibilità di inserire una o più preferenze KA107, laddove disponibili, fra le 6 preferenze esprimibili.

La durata minima ammissibile per ricevere il contributo è di 3 mesi.



| Destinatio n Country | Partner University | n° of partici pants | Discipli nary area | Total duration (full months) per participant € | Travel Grant per participan t € | Individu al Support per particip ant € |
|-------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| Algeria | Université Mohamed Khider-Biskra | 1 | Archit ecture | 3 | 275 | 2100 |
| India | Thapar Institute of Engineering And Technology | 1 | Inform ation Techn ology | 6 | 820 | 4200 |
| Pakistan | Mehran University of Engineering and Technology | 1 | Inform ation Techn ology | 3 | 820 | 2100 |
| Peru | Pontificia Universidad Católica del Perú | 2 | Archit ecture | 6 | 1500 | 4200 |

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

Le borse di mobilità verso i Partner Countries saranno assegnate in base alla graduatoria e fino al raggiungimento del numero delle mobilità previste.

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'applicazione ecc.

Nota bene: Gli studenti con cittadinanza non italiana non potranno chiedere di svolgere un periodo di studio all'estero né nel/i Paese/i di cittadinanza né nel Paese di provenienza accademica.

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.



POLITECNICO
MILANO 1863

Attenzione! Molte sedi partner richiedono, tra i requisiti di ammissione allo scambio, la conoscenza della lingua certificata da attestati ufficiali. È compito dello studente 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 Breve per studio devono necessariamente compilare la candidatura online tramite l'applicativo "Mobilità Internazionale per studio", disponibile nei Servizi Online personalizzati **dal 17 novembre 2020 all'8 gennaio 2021 (ore 12:00 - mezzogiorno)**. **La data di chiusura della candidatura è tassativa: nessuna candidatura potrà essere modificata o completata oltre l'8 gennaio a mezzogiorno.**

Gli studenti dovranno allegare alla candidatura un *Curriculum vitae* (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. 2021/2022, ed il numero di preferenze espresse dai candidati al Bando a.a. 2020/2021 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 Breve e la relativa sede di destinazione saranno pubblicati online.

Le graduatorie saranno disponibili secondo il seguente calendario:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pubblicazione graduatoria | il 16 marzo 2021 |
| Accettazione da parte dello studente | dal 16 al 22 marzo 2021, entro mezzogiorno |



POLITECNICO
MILANO 1863

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 Breve per l'a.a. 2021/2022.

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

Le mobilità per studio 2021/2022 saranno disciplinate dalla normativa inerente il nuovo settennio del programma Erasmus (2021/2027), di cui non sono ancora noti dettagli operativi.

Le attività e i finanziamenti previsti dal presente Bando sono quindi subordinati alla definizione delle linee guida programmatiche da parte della Commissione Europea nonché della relativa sottoscrizione dell'accordo finanziario Erasmus 2021/2022 tra l'Agenzia Nazionale Erasmus e il Politecnico di Milano.

Il Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano definirà criteri, modalità ed entità delle contribuzioni per l'a.a. 2021/2022 entro il prossimo mese di luglio 2021, sulla base dei finanziamenti che saranno assegnati dall'Agenzia Nazionale Erasmus, e dal MIUR per favorire la mobilità degli studenti.

Lo studente Erasmus continua ad usufruire di eventuali borse di studio nazionali/regionali di cui è beneficiario. Gli studenti assegnatari di borsa di studio di cui al Decreto Legislativo n. 68 del 29/03/2012 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. 2021/2022.

Per gli studenti della Scuola di Dottorato, 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.

Al fine di consentire una più ampia partecipazione al Programma Erasmus da parte degli studenti con disabilità o DSA, sono in genere previsti fondi comunitari aggiuntivi al contributo Erasmus.

Le presenti norme si applicano a tutte le mobilità che hanno luogo in Paese aderenti al



POLITECNICO
MILANO 1863

programma Erasmus, che siano di Mobilità Breve o di Doppia Laurea.

Per quanto riguarda la mobilità Erasmus KA107 verso i Partner Countries (Paesi extra europei) si rimanda all'art. 3.2 del presente Bando.

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.

| Country | Erasmus Code | Partner institution | Subject/Host School | Promoter at Polimi | Slots (tot) | Months (tot) |
|-----------------|----------------|--|---|-------------------------|-------------|--------------|
| ALGERIA | *ALG BISKRA01 | UNIVERSITE' MOHAMED KHIDER BISKRA | Architecture | Susanna Bortolotto | 1 | 3 |
| AUSTRIA | A GRAZ02 | TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ | Mechanical Engineering | Elisabetta Gariboldi | 1 | 6 |
| 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 | Enrico Zio | 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 WEIMAR01 | BAUHAUS UNIVERSITÄT WEIMAR | Urban Planning | Rossella Salerno | 2 | 12 |
| 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 |
| GREECE | G KOMOTIN01 | DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS | Architecture (Environmental Protection)/Department of Environmental Engineering | Nerantzia Tzortzi | 1 | 12 |
| INDIA | *IND PATIALA01 | THAPAR INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY | Computer Science | Maurizio Magarini | 1 | 6 |
| NORWAY | N OSLO01 | UNIVERSITETET I OSLO | Chemistry/Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet | Donatella Sciuto | 1 | 4 |
| PAKISTAN | *PAK JAMSHORO | MEHRAN UNIVERSITY OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY | Computer Science | Maurizio Magarini | 1 | 3 |
| PERU | *PER LIMA03 | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE PERU' | Architecture | Andrea Gritti | 2 | 12 |
| SPAIN | E ALCAL-H01 | UNIVERSIDAD DE ALCALÁ | Architecture | G. Basso Peressut | 3 | 18 |
| SPAIN | E BARCELO01 | UNIVERSITAT DE BARCELONA | Business/Escuela de Doctorat | Paolo Trucco | 1 | 10 |
| 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 Ricco | 2 | 12 |
| SPAIN | E MURCIA04 | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA | Telecommunications/ETSIT | 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 Tecnica Superior de Arquitectura | G. Basso Peressut | 1 | 6 |
| SPAIN | E SEVILLA01 | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Computer Science /ETSInf | Marco Masseroli | 2 | 12 |
| SPAIN | E SEVILLA01 | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Electrical Engineering/ETSII | Alberto Berizzi | 1 | 6 |
| SPAIN | E VALENCI02 | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA | Mathematics/ ETSII | Perotto Simona | 1 | 6 |
| 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 Tecn | Lorenzo Valdetaro | 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 |
| UNITED KINGDOM | UK HATFIELD01 | UNIVERSITY OF HERTFORDSHIRE | Informatics, Computer Sc./School of Computer Science | Andrea Bonarini | 1 | 6 |
| UNITED KINGDOM | UK LONDON067 | MIDDLESEX UNIVERSITY | Design/ School of Art and Design | Laura Galluzzo | 1 | 6 |
| UNITED KINGDOM | UK READING01 | UNIVERSITY OF READING | Management Engineering/Henley Business School | Stefano Elia | 1 | 6 |

* accordi KA107 - Si veda art. 1.2 del Bando

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 | VISOKÉ 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 ESPOO12 | AALTO YLIOPISTO | Engineering, Technology/ELEC, SCI, CHEM | Donatella Sciuto |
| FINLAND | SF KUOPIO12 | ITA-SUOMEN YLIOPISTO | Physics/Dep. of Physics and Mathematics (Joensuu) | Paola Taroni |
| FRANCE | F ALES02 | ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES TECHNIQUES INDUSTRIELLES ET DES MINES D'ALES | Chemical Engineering | Laura Capelli |
| FRANCE | F CACHAN03 | ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE DE CACHAN | Engineering, Technology/Départements: Génie Mécanique, Chimie, Génie Civil | Mario Guagliano |
| 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 PALAISE01 | ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE PALAISEAU | Engineering, Technology | Donatella Sciuto |
| FRANCE | F PARIS009 | UNIVERSITE DE PARIS-DAUPHINE | Informatics, Computer Sc./ MIDO | Roberto Lucchetti |
| FRANCE | F PARIS056 | CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS - PARIS | Others Eng. (Geomatics)/ ESGT | Fulvia Pinto |
| FRANCE | F PARIS068 | ÉCOLE SPECIALE DES TRAVAUX PUBLICS DU BATIMENT ET DE L'INDUSTRIE | Others Eng. (Building)/ Institut de Recherche en Constructibilité | Francesco Causone |
| FRANCE | F PARIS081 | MINES ParisTech | Engineering, Technology | Donatella Sciuto |
| 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 | ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE 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/ENSIACET | Carlo Mazzocchia |
| FRANCE | F TOURS01 | UNIVERSITE FRANÇOIS RABELAIS (TOURS) | Architecture and Town Planning | Paola Savoldi |
| FRANCE | F TROYES08 | UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE TROYES | Engineering, Technology | Enrico Zio |
| FRANCE | F VAULX-V02 | ÉCOLE NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS DE L'ÉTAT | Urban Planning | Paola Pucci |
| FRANCE | F VAULX-V02 | ÉCOLE NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS DE L'ÉTAT | 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/FBA | Marcello Galbiati |
| ROMANIA | RO BUCURES11 | UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTIIT | 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 GRANADA01 | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Electronics, Information Tech /Escuela Internacional de Postgrado | Marco Masseroli |

| Country | Erasmus code | Partner Institution | Subject/Host School | Promoter at PoliMi |
|----------------|---------------|-------------------------------------|---|--------------------------|
| SPAIN | E MADRID05 | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID | Environmental and Civil Eng./ETSI Topografia | Fernando Sansò |
| SPAIN | E SEVILLA03 | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE | Informatics, Com. Sc./ Escuela Politecnica S. | Marco Masseroli |
| SPAIN | E VALENCI02 | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA | Urban Planning / ETSAV | Maria Antonella Bruzzese |
| SPAIN | E VIGO01 | UNIVERSIDAD DE VIGO | Mechanical Eng./Escuela de Enxeñaría Industrial | Gabriele Guidi |
| SPAIN | E ZARAGOZ01 | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Biomedical Eng. /Escuela de Ingeniería y Arquitectura | Enrico Caiani |
| SPAIN | E ZARAGOZ01 | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Architecture/Escuela de Ingeniería y Arquitectura | Orsina Simona Pierini |
| 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 |
| UNITED KINGDOM | UK BRADFORD01 | UNIVERSITY OF BRADFORD | Chemical Engineering/ School of Engineering and Informatics | Flavio Manenti |
| UNITED KINGDOM | UK KINGSTO01 | KINGSTON UNIVERSITY | Surveying/ School of Surveying and Planning (Faculty of Business and Law) | Davide Ponzini |
| UNITED KINGDOM | UK LINCOLN05 | UNIVERSITY OF LINCOLN | Mechanical Engineering | Mauro Filippini |
| UNITED KINGDOM | UK SHEFFIE01 | THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD | Urban Planning/Department of Urban Studies and Planning | Davide Ponzini |
| UNITED KINGDOM | UK SOUTHAM01 | UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON | Aeronautical Engineering/Faculty of Engineering and the Environment | Paolo Astori |