



Decreto nr. 13791/2022
Prot. Nr. 275943 del 30/11/2022

**BANDO SCUOLA DI INGEGNERIA
PER LA PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA SWISS EUROPEAN MOBILITY
PROGRAMME (SEMP) PRESSO ZURICH UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
(ZHAW) A.A. 2023/2024**

IL DIRETTORE e IL PRESIDENTE DELLA SCUOLA

VISTO il Programma Swiss-European Mobility Programme (di seguito SEMP) che permette agli studenti di trascorrere un periodo presso una sede universitaria svizzera partner, per uno o due semestri, in accordo con i principi della Erasmus Charter for Higher Education (ECHE) e previa attivazione di accordi di mobilità reciproca, in seguito alla sospensione dei negoziati per l'adesione della Svizzera al programma Erasmus+;

CONSIDERATO che le mobilità verso la Svizzera sono finanziate direttamente dal Consiglio Federale Svizzero nel programma Swiss European Mobility Programme (SEMP);

VISTO l'impegno del governo svizzero ad erogare i propri contributi a favore degli studenti in arrivo nell'ambito dei un accordo SEMP;

VISTO l'accordo bilaterale SEMP stipulato tra Zurich University of Applied Sciences (ZHAW) e l'Università di Firenze valido fino a.a. 2023-2024;

CONSIDERATO che l'Ateneo ha come attribuzione (art. 12 lettera F della legge 390/91) la promozione di interscambi di studenti:

VISTE le "Linee guida da adottarsi da parte delle strutture didattiche in tema di riconoscimento dell'attività didattica svolta dagli studenti nell'ambito della mobilità prevista dal programma Erasmus" approvate dal Senato Accademico nella seduta del 3 dicembre 2003 e, in particolare, l'art. 10 che prevede che tali disposizioni possano applicarsi anche nel caso che la mobilità degli studenti avvenga nel quadro di qualsiasi altro programma di mobilità interuniversitaria dell'UE o di qualsiasi accordo di cooperazione internazionale;

VISTO lo Statuto dell'Università di Firenze e, in particolare, l'art. 9

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo e, in particolare, gli artt. 11 e 12;

VISTA la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria del 16/09/2022, in cui si dà mandato al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di provvedere all'emissione del bando di Selezione per l'individuazione di:

nr. 3 (tre) studenti iscritti ad una delle seguenti Lauree triennali:
Ingegneria Elettronica (L-8)
Ingegneria Meccanica (L-9)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Ingegneria Gestionale (L-9)
Ingegneria Informatica (L-8)
e
nr. 3 (tre) studenti iscritti ad una delle seguenti Lauree magistrali:
Ingegneria Biomedica (LM-21)
Ingegneria Civile (LM-23)
Ingegneria Edile (LM-24)
Ingegneria Energetica (LM-30)
Ingegneria Gestionale (LM-31)
Ingegneria Informatica (LM-32)
Intelligenza Artificiale (LM-32)
Ingegneria Meccanica (LM-33)
Ingegneria dei Sistemi Elettronici (LM-29)
Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio (LM-35)
Geoengineering (LM-35)
Mechanical Engineering for Sustainability (LM-33)

idonei allo svolgimento di un periodo di mobilità nell'ambito del programma SEMP.

CONSIDERATO che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione è dipartimento di riferimento per la Scuola di Ingegneria;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 374/2022 del 23/11/2022 relativo all'emanazione del bando di selezione qui sopra menzionato;

DECRETA

L'emanazione del seguente Bando:

BANDO SCUOLA DI INGEGNERIA PER LA PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA SWISS EUROPEAN MOBILITY PROGRAMME (SEMP) PRESSO ZURICH UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (ZHAW) A.A. 2023/2024

Art.1 Indizione

Sono indette le selezioni per la formazione di graduatorie di idoneità alla mobilità internazionale nell'ambito del Swiss European Mobility Programme (SEMP) a.a. 2023-2024 per studio e/o tirocinio presso Zurich University of Applied Sciences (ZHAW) per:

nr. 3 (tre) studenti iscritti ad una delle seguenti Lauree triennali:

- Ingegneria Elettronica (L-8)
- Ingegneria Meccanica (L-9)
- Ingegneria Gestionale (L-9)
- Ingegneria Informatica (L-8)

e

nr. 3 (tre) studenti iscritti ad una delle seguenti Lauree magistrali:

- Ingegneria Biomedica (LM-21)
- Ingegneria Civile (LM-23)



- Ingegneria Edile (LM-24)
- Ingegneria Energetica (LM-30)
- Ingegneria Gestionale (LM-31)
- Ingegneria Informatica (LM-32)
- Intelligenza Artificiale (LM-32)
- Ingegneria Meccanica (LM-33)
- Ingegneria dei Sistemi Elettronici (LM-29)
- Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio (LM-35)
- Geoengineering (LM-35)
- Mechanical Engineering for Sustainability (LM-33)

Art.2 Finalità della mobilità

1. Il periodo di mobilità nell'ambito del programma SEMP è finalizzato a:

- ✓ svolgimento di un periodo di studio e sostenimento della prova di esame a conclusione delle unità didattiche frequentate (il periodo di studio può anche essere integrato con un periodo di tirocinio, ove previsto dagli ordinamenti didattici);
- ✓ elaborazione della tesi di laurea o parte di essa sulla base di un piano di lavoro approvato dal relatore e dal docente responsabile nell'Istituzione ospitante (inclusa la quantificazione dei CFU conseguiti all'estero);

2. Per ottenere il riconoscimento di tali attività, esse dovranno essere indicate all'interno del Learning Agreement previa valutazione della coerenza del programma che lo studente seguirà all'estero. Le suddette attività saranno sottoposte all'approvazione del Delegato alle Relazioni Internazionali del corso di studi.

Art.3 Requisiti per l'ammissione

Possono presentare domanda di mobilità gli studenti che, indipendentemente dal paese di cittadinanza, e alla scadenza del presente bando:

a) risultino regolarmente iscritti (anche part-time), ovvero siano in regola con le tasse universitarie secondo le modalità previste dall'Ateneo ad uno dei seguenti corsi di Laurea:

Corsi di Laurea Triennale (DM 270/04)

- Ingegneria Elettronica (L-8)
- Ingegneria Meccanica (L-9)
- Ingegneria Gestionale (L-9)
- Ingegneria Informatica (L-8)

Corsi di Laurea Magistrale (DM 270/04)

- Ingegneria Biomedica (LM-21)
- Ingegneria Civile (LM-23)
- Ingegneria Edile (LM-24)
- Ingegneria Energetica (LM-30)
- Ingegneria Gestionale (LM-31)
- Ingegneria Informatica (LM-32)
- Intelligenza Artificiale (LM-32)
- Ingegneria Meccanica (LM-33)
- Ingegneria dei Sistemi Elettronici (LM-29)



- Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio (LM-35)
- Geoengineering (LM-35)
- Mechanical Engineering for Sustainability (LM-33)

b) siano in possesso di una certificazione linguistica di livello almeno pari alla conoscenza linguistica richiesta dalla sede estera

Art.4 Modalità e termine di prescrizione delle domande

1. Nella domanda, indirizzata al Presidente della Scuola di Ingegneria, il candidato dovrà dichiarare, sotto la sua personale responsabilità, ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica n. 445/2000, quanto segue:

- Cognome e nome
- Data e Luogo di nascita
- Il possesso dei requisiti previsti all'art. 3
- L'indicazione di un proprio recapito e indirizzo di posta elettronica;
- Autocertificazione della conoscenza della lingua
- Il semestre in cui si vuole svolgere la mobilità

Alla domanda devono essere allegati i seguenti documenti:

- Learning Agreement
- Moduli equipollenze ricevuti dai docenti di riferimento relativi agli esami selezionati all'estero (se applicabile)
- Autocertificazione con media pesata degli esami sostenuti in Triennale e in Magistrale
- Una lettera motivazionale alla mobilità
- Fotocopia di un documento di identità
- Altri documenti ritenuti utili dal richiedente ai fini della selezione (per esempio, attestato conoscenza lingua inglese).

2. Le domande dovranno essere compilate secondo l'apposito modulo reperibile sul sito web della Scuola di Ingegneria di Firenze e inviate per posta al Presidente della Scuola stessa – Via di Santa Marta, 3 – 50139 Firenze.

Sulla busta contenente la domanda deve essere riportata la dicitura "Domanda per la partecipazione al programma SEMP". Le domande devono pervenire **entro e non oltre il 16/01/2023 ore 13.00 pena l'esclusione.**

E' anche consentita le seguenti modalità

- per via telematica al seguente indirizzo di posta elettronica: international@ingegneria.unifi.it la domanda dovrà essere sottoscritta e inviata scannerizzata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore; per la presentazione della domanda i candidati dovranno essere in possesso di un indirizzo di posta personale. Tutti i documenti allegati al messaggio di posta elettronica dovranno essere in formato PDF. Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la dicitura: "Domanda per la partecipazione al programma SEMP".

Le domande pervenute successivamente al termine ultimo sopra indicato non saranno



ritenute ammissibili e i candidati non saranno ammessi alla selezione.

In tutti i casi la mancata sottoscrizione del modulo di domanda comporta l'esclusione dalla valutazione

Art. 5 Commissione Esaminatrice

La Commissione di valutazione sarà nominata dal Direttore di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione su indicazione del Presidente della Scuola di Ingegneria e sarà resa nota alla scadenza del presente bando sul sito della Scuola di Ingegneria <https://www.ingegneria.unifi.it/vp-449-programma-semp.html>

Art.6 Formazione e Approvazione della Graduatoria

La selezione per la formazione della graduatoria di merito sarà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) Livello di conoscenza della lingua inglese o della lingua parlata nel paese dove si svolge la mobilità – fino ad un massimo di **20 punti**;
 - Punti 10 per un'attestazione di conoscenza uguale al C2 o madrelingua
 - Punti 9 per un'attestazione di conoscenza uguale al C1
 - Punti 7 per un'attestazione di conoscenza uguale al B2
 - Punti 5 per un'attestazione di conoscenza uguale a B1
 - Punti 2 per un'attestazione di conoscenza uguale a A2
 - Punti 1 per un'attestazione di conoscenza uguale a A1In caso di presentazione di più attestati di conoscenza della stessa lingua verrà preso in considerazione l'attestato con il livello più alto.
- b) Numero dei crediti maturati alla data di scadenza del bando (la regolarità negli studi è calcolata sulla base del numero di crediti relativi ad esami superati e registrati in carriera entro la scadenza del bando in rapporto all'anno di iscrizione) - fino ad un massimo di **20 punti**;
- c) Media ponderata - fino ad un massimo di **30 punti**;
- d) Programma di studio da svolgere all'estero (insegnamenti ed esami, corsi, attività di tirocinio ed eventuale collegamento con la preparazione di tesi), motivazione alla mobilità e congruenza con il contenuto del programma di studi – fino ad un massimo di **30 punti**.

In caso di parità di punteggio sarà data precedenza al candidato in possesso di minore età anagrafica.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum.

La graduatoria di idoneità sarà resa nota mediante pubblicazione sul sito della Scuola di Ingegneria <https://www.ingegneria.unifi.it/vp-449-programma-semp.html>

Art. 7 Accettazione della mobilità

Gli studenti vincitori dovranno formalizzare la propria accettazione allo svolgimento della mobilità prima della partenza e comunque attraverso la sottoscrizione di un apposito modulo



che sarà reso disponibile dagli uffici della Scuola di Ingegneria al seguente link
<https://www.ingegneria.unifi.it/vp-449-programma-semp.html>

E' compito degli studenti risultati vincitori informarsi sui requisiti di ammissione e sulle scadenze previste dalla Sede ospitante, controllando attentamente le pagine web dell'università dove sono specificati i requisiti di ammissione. L'effettiva partenza dei vincitori è sempre soggetta all'accettazione da parte dell'Istituzione ospitante.

Art.8 Sostegno finanziario alla mobilità

Gli studenti riceveranno un contributo economico erogato dalla Federazione Svizzera, secondo le disposizioni della sede ospitante che informerà direttamente lo studente accettato in merito alle modalità di erogazione del contributo. Il contributo intende coprire parte dei costi aggiuntivi derivanti dalla permanenza all'estero e non intende coprire tutte le spese che normalmente lo studente deve sostenere. Lo status di studente in mobilità e la procedura relativa all'attribuzione del contributo finanziario è di competenza dell'Istituzione ospitante.

Art.9 Trattamento dei dati personali

Nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5, paragrafo 1 del GDPR (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei Dati Personali, che prevede la protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati di carattere personale come diritto fondamentale) l'Università degli Studi di Firenze, in qualità di Titolare del trattamento, provvederà al trattamento dei dati personali forniti dai candidati al momento dell'iscrizione alla procedura selettiva, esclusivamente per permettere lo svolgimento della stessa nel rispetto della normativa vigente in materia. L'informativa per il trattamento dei dati personali è pubblicata sul sito di Ateneo al percorso Home page > Ateneo > Protezione dati, al seguente link:
<https://www.unifi.it/vp-11360-protezione-dati.html>

Art.10 Responsabile del Procedimento

Ai sensi della legge 241/90 e successive modificazioni e integrazioni e del regolamento di Ateneo sui procedimenti amministrativi, il responsabile del procedimento il Responsabile alle Relazioni Internazionali della Scuola di Ingegneria – Laura Galli, laura.galli@unifi.it, Via di Santa Marta, 3 50139 Firenze. Per informazioni si faccia riferimento al Servizio Relazioni Internazionali della Scuola di Ingegneria – tel. 055-2758987 e-mail: international@ingegneria.unifi.it.

Art. 11 Norma Finale

1. Il bando sarà pubblicato sull'Albo ufficiale dell'Ateneo e inserito nel sito web della Scuola di Ingegneria alla pagina <https://www.ingegneria.unifi.it/vp-449-programma-semp.html>

F.to Enrico Vicario
Direttore Dipartimento Ingegneria
Dell'Informazione - DINFO

F.to Alessandro Fantechi
Presidente Scuola Ingegneria