



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Decreto Dirigenziale n. 71/2017 del 27/07/2017

ACCORDO DI COLLABORAZIONE DIDATTICA PER PROGRAMMA DI SCAMBIO STUDENTI CON IL POLITECNICO DI TORINO- AVVISO DI SELEZIONE A.A. 2017/2018

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168 – “Istituzione del Ministero dell’Università e della ricerca scientifica e tecnologica”;

Visto il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 del - “Modifiche del regolamento recante norme concernenti l’autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell’università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509”;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 – “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;

Visto lo Statuto dell’Università degli Studi di Torino, emanato con Decreto Rettorale n. 1730 del 15 marzo 2012, pubblicato sulla G.U. n. 87 del 13 aprile 2012 ed entrato in vigore il 14 aprile 2012 e s.m.i.;

Visto il Decreto Rettorale n.4576 del 22 dicembre 2015 avente ad oggetto “Regolamento Didattico di Ateneo – Modifica della Parte I – Norme Comuni”;

Visto l’accordo di collaborazione didattica per lo scambio di studenti che il Politecnico di Torino, l’Università degli Studi di Torino e l’Università del Piemonte Orientale hanno stipulato in data 8/03/2017, al fine di instaurare un rapporto continuativo di collaborazione a livello regionale per coordinare politiche a sostegno del progetto “attività di collaborazione interateneo sul territorio regionale piemontese”, mettendo rispettivamente in campo le risorse qualificate necessarie e gli strumenti adeguati;

Considerato che nell’ambito di detto accordo, il Politecnico di Torino e l’Università degli Studi di Torino offriranno reciprocamente agli studenti iscritti presso i propri corsi di studio di I e II livello, che ne facciano richiesta, entro i limiti e le modalità di seguito precisati, l’opportunità di frequentare singoli insegnamenti attivati presso l’altro Ateneo e di sostenere i relativi esami entro l’anno accademico di frequenza, secondo le tempistiche stabilite dall’Ateneo ospitante;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Considerato che la possibilità di frequentare corsi e sostenere esami presso l'Ateneo ospitante si riferisce ai soli insegnamenti inseriti come crediti liberi (esame a scelta dello studente – TAF D) e che tale possibilità sarà concessa al massimo a 50 studenti, con un limite di 3 studenti per singolo insegnamento;

DECRETA

ART. 1 – Oggetto e finalità

L'Università degli Studi di Torino avvia la procedura di raccolta delle domande di partecipazione all'accordo di collaborazione didattica per lo scambio di studenti con il Politecnico di Torino con riferimento agli insegnamenti, elencati nella tabella di cui all'**ALLEGATO 1**, che fa parte integrante del presente Avviso.

La possibilità di frequentare gli insegnamenti di cui all'**ALLEGATO 1** e di sostenere il relativo esame presso il Politecnico di Torino si riferisce ai soli insegnamenti inseriti nel piano carriera come crediti liberi (esame a scelta dello studente – TAF D) e sarà concessa per l'a.a. 2017/2018 al massimo a 50 studenti, con un limite di 3 studenti per singolo insegnamento.

L'inserimento dei suddetti insegnamenti nel piano carriera dovrà rispettare la configurazione definita dall'offerta del Politecnico di Torino in termini di CFU; voto, SSD, titolo e contenuto e la/lo studentessa/studente ammessa/o al programma di scambio dovrà regolarmente sostenere e superare l'esame secondo le modalità previste dall'Ateneo erogante, entro l'anno accademico di frequenza (2017/2018).

ART. 2 - Requisiti generali per la partecipazione

Possono presentare domanda di partecipazione alla presente selezione esclusivamente gli studenti regolarmente iscritti a un Corso di Laurea, Laurea Magistrale o Laurea Magistrale a ciclo unico presso l'Università degli Studi di Torino.

ART. 3 – Presentazione domanda

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata dal 1° agosto al 15 settembre 2017, entro le ore 15.00, con la sola modalità on line, sul portale di Ateneo www.unito.it, come di seguito specificato:

- accedere con le proprie credenziali all'area riservata MyUniTO (tasto Login presente in home page),
- dopo l'accesso, selezionare la voce "Carriera" e successivamente la voce "Questionari" per presentare la richiesta di autorizzazione a frequentare per l'a.a. 2017/2018 insegnamenti inseriti nel piano carriera come crediti liberi TAF D (Tipologia attività formativa D - Esame a scelta dello studente) presso il Politecnico di Torino. **Possono essere selezionati al massimo tre insegnamenti tra quelli offerti dal Politecnico (ALLEGATO 1).**

L'Avviso di selezione è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

ART. 4 – Modalità e criteri di valutazione

Le domande di partecipazione saranno valutate, dalle competenti Commissioni Pratiche Studenti, **secondo l'ordine cronologico di presentazione e secondo quanto previsto agli artt. 1 e 3.**

ART. 5 – Comunicazione ammesse/i

L'elenco degli studenti e delle studentesse ammesse a partecipare al programma di scambio con il Politecnico di Torino per l'a.a. 2017/2018 sarà pubblicata il 6/10/2017 sul sito di Ateneo www.unito.it.

ART. 6 – Tasse e informazioni tecniche

Gli studenti e le studentesse ammessi/e al programma di scambio dovranno pagare le tasse d'iscrizione presso l'Università degli Studi di Torino anche relativamente al periodo di studio che svolgeranno presso il Politecnico di Torino.

Modalità operative per l'iscrizione presso il Politecnico di Torino:

- utilizzare la procedura Apply (servizio di iscrizione on line) https://didattica.polito.it/pls/portal30/sviluppo.pkg_apply.registrazione?p_lang=IT, per registrarsi e inserire gli insegnamenti per i quali richiede l'iscrizione tramite la sezione "Scegli il percorso/ Singoli Insegnamenti"
- il programma degli insegnamenti può essere visualizzato al seguente link <https://didattica.polito.it/offerta/> cliccando su "Lauree" o "Lauree Magistrali" selezionando un corso di studio per cui l'insegnamento è presente.
- gli orari delle lezioni saranno consultabili al seguente link http://www.swas.polito.it/dotnet/orari_lezione_pub/

ART. 7 - Trattamento dei dati Personali

Ai sensi dell'art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. 30.6.2003 n. 196 s.m.i.), i dati personali forniti dalle/dai candidate/i saranno trattati con e senza strumenti elettronici dall'Università degli Studi di Torino, titolare del trattamento dei dati per le finalità AMMINISTRATIVE di gestione della selezione e della carriera universitarie delle/degli ammesse/i.

Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, in caso di mancato conferimento la/il candidata/o sarà esclusa/o dalla selezione.

Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente al Politecnico di Torino, nell'ambito dell'accordo di collaborazione didattica per programma di scambio studenti e per le finalità dello stesso.

L'interessata/o può esercitare in modo gratuito i diritti sui propri dati di cui all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003, il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, il diritto di aggiornamento, rettificazione, integrazione, cancellazione, trasformazione in forma anonima nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi etc.

Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Torino, via Verdi 8 - Torino, titolare del trattamento dei dati, attraverso l'invio di un'istanza ad oggetto "Diritti privacy" al Responsabile del



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

trattamento: il Direttore pro-tempore della Direzione Didattica e Servizi agli Studenti, Vicolo Benevello, 3/A – 10124 – Torino, fax: +390116704943/1046; e-mail segreteria: direzione.didattica@unito.it.

ART. 8 – Disposizioni finali

Per tutto quanto non previsto dal presente avviso si rimanda all'accordo di collaborazione didattica per lo scambio di studenti sottoscritto con il Politecnico di Torino e, in quanto compatibile, alla normativa vigente in materia.

Il Direttore
della Direzione Didattica e Servizi agli Studenti
f.to Massimo Bruno

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.”



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

ALLAGATO 1

Codice	Insegnamento	SSD	CFU	Periodo didattico	Lingua
<i>Cod.</i>	<i>A.F.</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>		
04BWIQA	Pianificazione dei trasporti	ICAR/05	6	1/1	IT
02JIWQA	Pianificazione territoriale e pianificazione strategica	ICAR/21	6	1/1	IT
01OTVQA	Storia e critica del patrimonio territoriale	ICAR/18	6	1/1	IT
01RUWQA	Methodologies for social inclusion and participation	SPS/10	6	2/2	EN
01BHMO	Ingegneria degli scavi	ING-IND/28	8	2/2	IT
05BPMMX	Meccanica delle rocce	ICAR/07	8	2/2	IT
05BAIMX	Fondazioni	ICAR/07	8	1/1	IT
03BVBNF	Opere in sotterraneo	ING-IND/28	8	1/1	IT
14AFQPL	Basi di dati	ING-INF/05	8	1/1	IT
07CHWPL	Sistemi di produzione	ING-IND/16	8	2/2	IT
06ARHPL	Economia e organizzazione aziendale	ING-IND/35	8	2/2	IT
02CBRPL	Programmazione e gestione della produzione	ING-IND/16	10	1/1	IT
01QZNOA	Visualizzazione dell'informazione quantitativa	ING-INF/05	6	2/2	IT



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

02NSNPW	Efficienza energetica e dei sistemi insediativi	ING-IND/11	6	2/2	IT
01NSWPW	Valutazione ambientale e strategica	ICAR/20	6	2/2	IT
03KZTPW	Valutazione di impatto ambientale	ICAR/22	6	2/2	IT
01QMHLZ	Introduction to sustainable engineering	ING-IND/24	3	2/2	EN
		ING-IND/25	3		
01NJAMO	Sicurezza e legislazione dell'ambiente e del territorio	ING-IND/28	6	2/2	IT
02KRRPE	Stochastic processes	MAT/06	6	1/1	EN
01QYDOV	Big data: architectures and data analytics	ING-INF/05	6	2/2	EN
04EQAMA	Analisi dei segnali	ING-INF/03	8	2/2	IT
01EYRMV	Bioingegneria chimica	ING-IND/34	6	1/1	IT
01NZPMA	Bioingegneria elettronica e sicurezza	ING-INF/06	8	1/1	IT
02IJUMV	Dispositivi impiantabili attivi	ING-INF/06	6	2/2	IT
01QZOMA	Ingegneria delle cellule e dei tessuti	ING-IND/34	6	1/1	IT
01QFXNX	Reti e sistemi complessi: fenomeni fisici e interazioni sociali	ING-IND/31	6	2/2	IT
11CKRPW	Statistica	SECS-S/01	6	2/2	IT
01QZQMA	Ingegneria nelle terapie medico-chirurgiche	ING-IND/34	6	2/2	IT



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

14AFQOA	Basi di dati	ING-INF/05	8	2/2	IT
09BXTMQ	Probabilità e Statistica	MAT/06	5	1/1	IT
		SECS-S/01	5		
10CFRLS	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	8	2/2	IT
14CFRPM	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	6	2/2	IT
04CFRMK	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	6	1/1	IT
04CFRMA	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	6	2/2	IT
04CFRMB	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	6	1/1	IT
04CFRMC	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	6	2/2	IT
02CFYLS	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	ING-IND/22	10	1/1	IT
01INTQOD	Tecnologie per le nanoscienze	FIS/03	6	2/2	IT
03AHXMB	Chimica industriale	ING-IND/27	10	2/2	IT
06ARHNE	Economia e organizzazione aziendale	ING-IND/35	8	1/1	IT
03KCBMV	Bionanotecnologie	ING-IND/34	6	2/2	IT
04EZEMV	Classificazione e interpretazione di dati biomedici	ING-INF/06	8	2/2	IT
04GDEMV	Elaborazione di segnali biomedici	ING-INF/06	8	2/2	IT



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

01RAHMV	Informatica medica/-Telemedicina	ING-INF/06	12	1/1	IT
01QGTMV	Bioinformatica	ING-INF/05	6	2/2	IT
01PIPPM	Storia delle cose. Anatomia e antropologia degli oggetti	M-STO/05	6	1/1	IT
02CLYLZ	Storia della tecnologia	M-STO/05	6	2/2	IT
01SAVLZ	Filosofia dell'ingegneria	M-FIL/02	6	2/2	IT
01RMKPM	Ontologia della progettazione	M-FIL/01	6	2/2	IT
01NSBPW	Geografia, ambiente, paesaggio	M-GGR/01	6	1/1	IT
01RLRPW	Fondamenti di urbanistica e pianificazione	ICAR/21	6	1/1	IT
01CMXPW	Storia dell'urbanistica	ICAR/18	6	1/1	IT
01NSCPW	Rappresentazione	ICAR/17	6	2/2	IT
10CJWPW	Sociologia urbana	SPS/10	6	1/1	IT
02CMDPM	Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18	6	1/1	IT
02CMKPM	Storia dell'architettura moderna	ICAR/18	6	1/1	IT
01CMJPM	Storia dell'architettura medioevale	ICAR/18	6	2/2	IT
01SAULZ	Etica delle tecniche	M-FIL/03	6	2/2	IT
01OQALZ	Tecnologie, comunicazione e società	SPS/08	6	2/2	IT



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

01QXTPC	Cinema e Video	L-ART/05	5	1/1	IT
		L-ART/06	5		
06ESQPC	Comunicazione multimediale	SPS/08	10	1/1	IT
01QXUPC	Marketing ed economia dei media	SECS-P/08	2	2/2	IT
		SPS/08	2		
		SPS/07	2		
02JFMPC	Diritto ed etica della comunicazione	IUS/01	6	2/2	IT
01RXQPC	Transmedia	SPS/08	10	1/1	IT
01MOGPC	Pubblicità: linguaggi ed economia	SPS/08	6	2/2	IT
02NSEPW	Sistema istituzionale per il governo del territorio	IUS/10	6	2/2	IT
02CPVLZ	Tecniche di comunicazione	L-FIL-LET/12	6	2/2	IT
01QXYPD	Fotografia e cinema digitale	L-ART/06	2	1/1	IT
		L-ART/05	4		
03KQLPD	Psicologia cognitiva	M-PSI/01	6	1/1	IT
01NXWPQ	Sociologia urbana e legislazione dei beni culturali	IUS/10	2	2/2	IT
		SPS/10	4		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

01RUPQA	Governo del territorio in Europa	ICAR/20	6	1/1	IT
01POSMB	Processi di reimpiego e valorizzazione energetica	ING-IND/25	6	1/1	IT
01QZBMB	Fibre: preparazione, proprietà e tecnologie di trasformazione	CHIM/07	4	2/2	IT
		ING-IND/27	2		
03BXYMB	Processi dell'industria alimentare	ING-IND/27	6	2/2	IT
02JNUNX	Introduzione alle nanotecnologie	FIS/03	6	2/2	IT
01RMMPL	Imprenditorialità ed innovazione	ING-IND/35	6	2/2	IT
02BDYMN	Gestione industriale della qualità	ING-IND/16	6	1/1	IT
01RWSMZ	Physical chemistry of dispersed systems	ING-IND/24	6	1/1	EN
01QXGMW	Utilizzo sostenibile delle biomasse a fini energetici	ING-IND/27	6	1/1	IT
01QXFMW	Biochimica industriale	BIO/10	6	1/1	IT
05ALJMZ	Corrosione e protezione dei materiali	ING-IND/21	2	1/1	IT
		ING-IND/24	4		
02ILSMZ	Ceramici avanzati	ING-IND/22	6	1/1	IT
01RXVPE	Micro and nanoscale phenomena for biomedicine/Modern Optics	ING-INF/01	3	1/1	EN
		FIS/03	3		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

		FIS/03	6		
02CMDPM	Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18	6	1/1	IT
02CMKPM	Storia dell'architettura moderna	ICAR/18	6	1/1	IT
01CMJPM	Storia dell'architettura medievale	ICAR/18	6	2/2	IT
01SAMPM	Inclusive design nelle scienze dell'architettura e dell'ingegneria	ICAR/12	6	2/2	IT
01PGFPM	Teoria, storia e tecnica del restauro	ICAR/19	8	2/2	IT
04EFYPQ	Storia dell'architettura A	ICAR/18	6	1/1	IT
04FKGPQ	Storia dell'architettura B	ICAR/18	6	1/1	IT
01PQHPQ	History of architecture	ICAR/18	6	1/1	EN
01RRGQN	Storia dell'architettura	ICAR/18	8	1/1	IT
01ODDPV	Storia dell'architettura e della città	ICAR/18	6	1/1	IT
01RRGQN	Digital History	ICAR/18	8	1/1	IT
01QNCPV	Storia della città e Digital urban history	ICAR/18	6	1/1	IT
01PYCPQ	Restauro e metodologie per la conservazione	ICAR/19	6	2/2	IT
01PQJPQ	Restoration	ICAR/19	6	2/2	EN
04EUAPQ	Restauro	ICAR/19	6	2/2	IT