



POLITECNICO
MILANO 1863

**Avviso di selezione per la partecipazione al progetto di
Doppia Laurea per l'anno accademico 2016/2017
in Management Engineering
e Product-Service System Design.**

INDICE

- 1.1 FINALITÀ**
- 1.2 DESTINATARI E REQUISITI MINIMI**
- 1.3 DURATA DEL PROGETTO DI DOPPIA LAUREA**
- 1.4 PRESENTAZIONE CANDIDATURE**
- 1.5 CALENDARIO DELLE SELEZIONI**
- 1.6 RINUNCE**
- 1.7 PROCEDURE PER GLI STUDENTI SELEZIONATI**
- 1.8 TASSE**
- 1.9 DATI PERSONALI**

1.1 FINALITA'

Il progetto di Doppia Laurea in Management Engineering e Product-Service System si propone di creare un'esperienza formativa di alta qualità centrata sull'intersezione tra scienze manageriali e scienze legate al progetto dei prodotti-servizi. Il progetto di Doppia Laurea prevede di innestare nuove competenze legate al design negli studenti di ingegneria gestionale – specificamente orientati all'innovazione del prodotto-servizio; viceversa prevede di accrescere ed irrobustire il bagaglio di competenze manageriali per gli studenti di product-service system design.

Gli studenti che accedono al progetto di Doppia Laurea in Management Engineering e Product-Service System non possono effettuare periodi di studi all'estero (Programmi Erasmus + o extra UE) se non riferiti alle attività di tirocinio professionalizzante.

1.2 DESTINATARI E REQUISITI MINIMI

Il corso di Doppia Laurea in Management Engineering e Product-Service System Design è rivolto a 20 studenti selezionati dai rispettivi corsi di laurea magistrale in Management Engineering (10 studenti) e Product-Service System Design (10 studenti).

Possono presentare domanda per partecipare al progetto di Doppia Laurea in Management Engineering e Product-Service System Design nei tempi e nel rispetto delle regole indicate in questo Bando, gli studenti del Politecnico di Milano iscritti per l'AA 2015/2016 al primo anno:

- del corso di Laurea Magistrale in Product-Service System Design (Scuola del Design).

Requisito necessario per il proseguimento degli studi nel progetto di Doppia Laurea è il superamento dei Laboratori di 1° anno. Gli studenti ammessi al progetto di Doppia Laurea che a luglio 2016 risultassero non in regola con i Laboratori di 1° anno, non potranno proseguire in questo percorso formativo;

- del corso di Laurea Magistrale in Management Engineering - Piano di Studi: DMI – Design Management, Innovation and Entrepreneurship (Scuola di ingegneria industriale e dell'informazione)

1.3 DURATA DEL PROGETTO DI DOPPIA LAUREA

La durata del progetto di Doppia Laurea è pari complessivamente ad almeno cinque semestri, per un totale di 180 CFU.

1.4 PRESENTAZIONE CANDIDATURE e modalità di selezione

Gli studenti del Politecnico di Milano interessati a candidarsi per partecipare al progetto di Doppia Laurea in Management Engineering e Product-Service System Design devono necessariamente presentare la propria candidatura entro le **ore 12.00 a.m. del 22 gennaio 2016**. Per gli studenti provenienti dalla Scuola del Design l'indirizzo cui inviare la candidatura è:

askdesign@polimi.it

Per gli studenti provenienti dal corso di studi in Management Engineering l'indirizzo cui inviare la candidatura è: management-engineering@polimi.it

Gli studenti dovranno allegare in formato pdf la seguente documentazione:

- Una lettera motivazionale, in cui il candidato esprime le ragioni per cui intende partecipare al progetto di Doppia Laurea ed i contributi che intende apportare alla comunità di riferimento del progetto;
- Se hanno conseguito il titolo di primo livello presso altro ateneo, Il curriculum studiorum della Laurea Triennale (Bachelor Degree) con autocertificazione degli esami sostenuti con votazione e indicazione del voto di laurea;
- Il Curriculum Vitae che indica il complesso di conoscenze ed esperienze maturate in altri ambiti "extra-bachelor" (portfolio progetti, esperienze lavorative, workshop, summer school, etc...) in cui si mettono in evidenza le esperienze e le competenze maturate relativamente alla seconda laurea di destinazione;

- Se studenti della Scuola del Design, portfolio progetti (tesi finale più eventuali altri progetti sviluppati in altri corsi o workshop);

La dimensione massima del portfolio progetti non può superare i 10 MB.

L'extended abstract della tesi finale non può superare le 5 cartelle word.

La selezione sarà effettuata da apposita Commissione mista – formata da docenti della Scuola del Design e della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - individuata dalle due Scuole.

La Commissione effettuerà una prima valutazione della carriera accademica, della lettera motivazionale e del CV attribuendo fino ad un massimo di 70 punti così distribuiti:

- Lettera motivazionale, valutata fino a 20 punti;
- Curriculum studiorum con indicazione degli esami, dei relativi voti e del voto di laurea (Bachelor Degree), valutato fino a 20 punti;
- Curriculum vitae, valutato fino a 15 punti;
- Portfolio progetti (per la scuola del design) o elaborato tesi (per la scuola di ingegneria ind. e dell'informazione), valutato fino a 15 punti.

I candidati che ottengono un **punteggio pari o superiore ai 60 punti** accederanno al colloquio individuale.

La medesima Commissione effettuerà una seconda valutazione degli studenti ammessi sulla base di un colloquio individuale diretto a valutare:

- la coerenza tra le aspettative e le motivazioni del candidato e gli obiettivi del progetto di Doppia Laurea;
- la coerenza tra le competenze specifiche acquisite dal candidato nella Laurea Triennale ed attraverso altre esperienze curriculari e gli obiettivi del progetto di Doppia Laurea;
- l'attitudine del candidato ad apprendere le discipline previste nel progetto di Doppia Laurea con particolare attenzione per la seconda laurea di destinazione (valutabile attraverso domande nel corso del colloquio o lo sviluppo di un caso-studio).

Il colloquio individuale verrà valutato con un **punteggio fino a 30 punti**.

1.5 calendario delle SELEZIONI

Le selezioni si svolgeranno, per tutte e due le Scuole, secondo il seguente calendario:

- Entro le ore 12.00 a.m. del 22 gennaio 2016: presentazione delle candidature
- 29 gennaio 2016: pubblicazione sul sito delle rispettive Scuole e notifica della prima graduatoria per titoli
- Dal 1al 12 febbraio 2016: colloqui individuali con i candidati secondo il calendario pubblicato sul sito delle rispettive Scuole
- 15 febbraio 2016: pubblicazione della graduatoria di merito, con l'indicazione degli ammessi al progetto di Doppia Laurea sul sito delle rispettive Scuole
- Entro il 22 febbraio 2016: accettazione formale da parte degli ammessi. Gli studenti selezionati riceveranno una comunicazione di ammissione a partecipare al progetto di Doppia Laurea, a cui dovranno rispondere per accettazione entro il termine previsto del 22 febbraio 2016.
- Dal 16 al 26 febbraio 2016: eventuale scorrimento della graduatoria di merito conseguente alla rinuncia da parte degli studenti ammessi.

1.6 RINUNCE

L'eventuale rinuncia alla partecipazione al progetto di Doppia Laurea deve essere fatta nel rispetto delle procedure e delle tempistiche stabilite dai Calendari delle selezioni.

Lo studente selezionato per la partecipazione ad un progetto di Doppia Laurea potrà partecipare al bando per l'ammissione all'Alta Scuola Politecnica o al bando per la mobilità internazionale Erasmus+ ed extra_UE.

Qualora lo studente dovesse partecipare a più bandi ed essere selezionato, dovrà optare per uno solo di essi e rinunciare agli altri secondo le procedure e le tempistiche previste. Si sottolinea che il ritardo nel comunicare la propria intenzione di rinuncia alla partecipazione al progetto di Doppia Laurea assegnato comporta un grave danno agli studenti che potrebbero subentrare e un onere per gli uffici amministrativi.

Lo studente che intraprende il progetto di doppia laurea e poi decide di fermarsi all'acquisizione di uno solo dei due titoli, dovrà presentare un nuovo piano degli studi con cambio curriculum/PSPA, entro le normali scadenze previste.

1.7 PROCEDURE PER GLI STUDENTI SELEZIONATI

Agli studenti ammessi, che avranno formalmente accettato di partecipare al progetto di Doppia Laurea, verrà attribuito, per l'AA 2016/2017, un piano di studi specifico che non potrà essere modificato e che sarà quello indicato nel Regolamento didattico A.A.2016/2017 dei due Corsi di Studi.

1.8 TASSE

Requisiti e quote di esonero relativi a studenti che partecipano a programmi di doppia laurea interna al Politecnico sono indicate al capitolo 7/B della "Guida alle tasse"

http://www.polimi.it/uploads/media/Guida_tasse_Laurea_Magistrale_e_VO_20152016.pdf

1.9 DATI PERSONALI

A sensi del Dlgs 196/2003, l'Area Servizi agli Studenti e ai Dottorandi, titolare dei dati personali forniti, garantisce che gli stessi saranno utilizzati esclusivamente per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Il Preside della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione
F.to Prof. Giovanni Lozza

Il Preside della Scuola di Design
F.to Prof. Arturo Dell'Acqua Bellavitis