



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 234

Facoltà di Architettura
ANNO ACCADEMICO 2016-2017
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso
d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in
Design del prodotto - Product design (Classe LM-12)

IL RETTORE

VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
VISTA la delibera del Senato Accademico dell'11 luglio 2006;
VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 luglio 2006;
VISTO il Regolamento per il "Percorso d'eccellenza dei Corsi di Studio",
emanato con D.R. n. 1035 del 25 ottobre 2006;
VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 20 dicembre 2016

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2016-2017 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Design del prodotto - Product design (Classe LM-12)**

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in Design del prodotto - Product design (Classe LM-12) gli studenti iscritti nell'a.a. 2015-2016 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2016** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti **nel primo anno** del corso di studio, con media non inferiore a **27/30**

2. Modalità di partecipazione

Per partecipare al percorso d'eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve compilare l'allegato A del presente bando e inviare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, a Facoltà di Architettura Ufficio Area Didattica 3 all'attenzione della Sig.ra FABIANI Paola – 6° piano - stanza 607 – Via Gianturco 2, 00196 ROMA **entro il 10 marzo 2017**.



3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **4** studenti.

4. Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria

Le domande pervenute entro i termini indicati al precedente punto 2 verranno esaminate da una Commissione giudicatrice designata dal Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Design del Prodotto - Product Design.

La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base degli esami sostenuti e di eventuali giudizi che la Commissione può decidere autonomamente di richiedere.

A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

5. Pubblicazione della graduatoria

Entro il **22 marzo 2017** sarà pubblicata la graduatoria degli ammessi sul Sito della Facoltà, nonché affissa all'albo della Presidenza.

6. Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza ha come obiettivo formativo quello di offrire agli studenti capacità e competenze nell'ambito della ricerca sperimentale per l'Innovazione Tecnologica, Sociale e Culturale Design-Driven. Tali competenze e capacità sono proprie di una figura professionale nel campo del Design del Prodotto che svolge ruoli dirigenziali ed è in grado di guidare team multidisciplinari di Ricerca e Sviluppo sia all'interno di Aziende che presso Studi di Consulenza Progettuale.

b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno ad una specifica attività di Ricerca sperimentale svolta sotto la guida di un team di Docenti appartenenti al Consiglio Didattico del CdLM in Design del Prodotto - Product Design, acquisendo i principali tools metodologici e verificandone, secondo un processo di learning-by-doing, le potenzialità e vincoli operativi. Tali attività verranno svolte all'interno del Laboratorio del Dipartimento PDTa Sapienza Design Factory il cui focus è sulle implicazioni metodologiche e operative delle Tecnologie di Rapid Manufacturing and Desktop Manufacturing nei processi di Design.



c) **Organizzazione** – Le attività si svolgeranno nel corso del secondo semestre dell'a.a. 2016-2017 secondo una organizzazione flessibile coerente con gli impegni curriculari degli studenti e con le tempistiche delle ricerche da svolgere.

d) **Verifica intermedia** – Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2016-2017 l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del Corso di studio può disporre il non riconoscimento del titolo. Per poter ottenere il titolo lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso di eccellenza, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nell'ultimo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a **27/30** e deve conseguire la laurea in corso.

e) **Riconoscimento finale** – Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, lo studente che ha concluso un percorso di eccellenza riceverà un'attestazione del percorso svolto, rilasciato dalla Presidenza della Facoltà di **Architettura** con le modalità previste per gli altri tipi di certificazione. Tale attestazione verrà registrata sulla carriera dello studente stesso. Unitamente a tale certificazione, l'Università conferirà allo studente un premio pari all'importo delle tasse versate nell'ultimo anno di corso.

7. Informazioni

Per ulteriori informazioni rivolgersi a paola.fabiani@uniroma1.it oppure consultare il sito **della Facoltà di Architettura**.

8. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente

Ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo **Sig.ra Fabiani Paola**.

In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.

Roma, 23 gennaio 2017

F. to IL RETTORE

*Attachment A _*

ACADEMIC YEAR 2016-2017
Submission at the Advanced Course
of the Master of Science in Product design
(Degree Class: LM-12)

The undersigned, according to the D.P.R. 28 December 2000, n. 445,
DECLARES

Surname		Name	
Enrolled to the Master of Science in Product design (Degree Class: LM12)			
ID Student			
Year of Enrolment		Year	
Date of Birth		Place of Birth	
Fiscal Code			
Address (in Italy)		n.	
City		Code	
Phone		Mobile Phone	
E-mail			



--	--	--

APPLY

To the admission at the Advanced Course of the Master of Science in Product design

Roma, _____

Signature