



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 240

Facoltà di Architettura
ANNO ACCADEMICO 2016-2017
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso
d'ecceellenza per il corso di laurea in
Disegno industriale (Classe: L-4)

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'ecceellenza 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'ecceellenza per il corso di laurea in **Disegno industriale (Classe: L-4)**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza per il corso di laurea in **Disegno industriale** 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'ecceellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve compilare l'allegato A del presente bando e inviare/consegnare 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 8 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 Presidente del Consiglio del corso di laurea in Disegno Industriale. 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** la graduatoria degli ammessi sarà pubblicata presso la bacheca della Facoltà di Architettura nell'atrio di via Gianturco 2 nonché sulla sezione Area Didattica 3 del Sito di Facoltà.

6. Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza, nell'ambito del corso di laurea in Disegno industriale in classe L-4, ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti, meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale, comunque aggiuntive a quelle già previste nel percorso di studi del Corso di Laurea cui è iscritto lo studente.

b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno ad attività didattiche integrative nei diversi ambiti del Disegno Industriale: Prodotto, Comunicazione e Interior Design, partecipando anche ad attività esterne quali workshop, seminari e conferenze, preventivamente autorizzate e/o indicate dal/dai tutor.

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 la non ammissione all'anno successivo del percorso. Per poter proseguire nel percorso di eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso di eccellenza, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a 27/30.

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 (paola.fabiani@uniroma1.it), oppure consultare il sito di 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 la Sig.ra Paola Fabiani.

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

Roma, 23 gennaio 2017

F. to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2016-2017
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di laurea in Disegno industriale (Classe: L-4)

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e inviare/consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, entro il 10 marzo 2017, a Roma , presso la Facoltà di Architettura Ufficio Area Didattica 3, all'attenzione della Sig.ra FABIANI Paola – 6° piano - stanza 607 – Via Gianturco 2, 00196 ROMA.

Il/la sottoscritto/a, ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara:

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea della Classe L-4			
Anno di immatricolazione al corso di laurea in Disegno industriale			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza		n.	
Città		Cap.	Prov.
Telefono fisso		Cellulare	
E-mail			



CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea in Disegno industriale.

Roma, _____

Firma
