



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 231

Facoltà di Architettura
ANNO ACCADEMICO 2017-2018
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 14 dicembre 2017

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2017-2018 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. 2016-2017 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2017** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti **nel primo anno** del corso di studio, con media non inferiore a 27/30 (ventisette/trentesimi).

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, all'attenzione della Sig.ra **FABIANI Paola Ufficio Area Didattica 3 – Disegno**



Industriale presso Presidenza Facoltà di Architettura Via Gianturco, 2 - 00196 Roma (6° piano – Stanza 607) entro il 15 marzo 2018.

3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **8 (otto)** 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 dell'area didattica 3 - 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 **26 marzo 2018** sarà pubblicata **presso la bacheca della Facoltà di Architettura nell'atrio di Via Gianturco 2**, nonché sul sito **della Facoltà** la graduatoria degli ammessi.

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. 2017-2018 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 2017-2018 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** (ventisette/trentesimi).

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 **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 la Sig.ra Paola Fabiani.

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

Roma, 23 gennaio 2018

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2017-2018
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 15 marzo 2018, a Sig.ra Paola FABIANI, presso la Facoltà di Architettura – Ufficio Area Didattica 3, sito/a in Roma, Via E. Gianturco, 2 – 6° piano - stanza 607.)

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

Cognome		Nome			
Nato a		In data		Prov.	
Codice fiscale					
Indirizzo				n.	
Città		C.a.p.		Prov.	
Telefono fisso		Cellulare			
N. di matricola		E-mail			
Iscritto al corso di				Classe	
Anno di immatricolazione		Anno di corso			



CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea in **Disegno Industriale**

Roma, _____

Firma
