



D. R. n. 4

**Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**  
**ANNO ACCADEMICO 2015-2016**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso**  
**d'eccellenza per il corso di laurea in**  
**Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni**  
**Culturali (Classe L-43)**

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 dell'Assemblea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 28 ottobre 2015

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2015-2016 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (Classe L-43)**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (Classe L-43)** gli studenti iscritti nell'a.a. 2014-2015 per la prima volta al **primo anno**



del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2015** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a **ventisette/trentesimi**.

## **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/consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, alla Segreteria didattica del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali (Sig.ra Patrizia Maiolo) presso il **Dipartimento di Biologia Ambientale entro il 22 febbraio 2016**.

## **3. Posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **3 (tre)** 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 Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali. 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 giorno **8 marzo 2016** sarà pubblicata sul sito web del corso di studio <http://corsidilaurea.uniroma1.it/tecnologie-la-conservazione-e-il-restauro->



dei-beni-culturali, nonché sul sito della Facoltà <http://www.scienzemfn.uniroma1.it/> la graduatoria degli ammessi.

## 6. Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale. Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente.

b) **Attività** – Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno massimo di 200 ore annue e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università "La Sapienza".

c) **Organizzazione** – Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente.

d) **Verifica intermedia** – Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2015-2016 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 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 Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, 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 alla Segreteria didattica del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali (Sig.ra Patrizia Maiolo) presso **il Dipartimento di Biologia Ambientale**, oppure consultare il sito <http://corsidilaurea.uniroma1.it/tecnologie-la-conservazione-e-il-restauro-dei-beni-culturali>.

Roma, 7 gennaio 2016

F. to **IL RETTORE**

**ALLEGATO A**

**ANNO ACCADEMICO 2015-2016**  
**Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza**  
**per il corso di laurea in**  
**Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni**  
**Culturali (Classe L-43).**

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e inviare/consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, entro il 22 febbraio 2016, alla Segreteria didattica del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali (Sig.ra Patrizia Maiolo) presso il Dipartimento di Biologia Ambientale, Città universitaria, Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma)

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

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (Classe L-43)			
Anno di immatricolazione al corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			






**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali.

Roma, \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_