



D. R. n. 3232

**Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali**  
**ANNO ACCADEMICO 2016-2017**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso**  
**d'ecceellenza 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'ecceellenza dei Corsi di Studio";  
emanato con D.R. n. 1035 del 25 ottobre 2006;  
VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 22 novembre 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 **Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (Classe: L-43)**

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'ecceellenza 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. 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 **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,



al Presidente del Consiglio di area Didattica (CAD) presso la Segreteria Didattica, Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126 (sig.ra Patrizia Maiolo) entro il **22 febbraio 2017**.

### 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 di area didattica (CAD) in Scienze Applicate ai 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 2017** sarà pubblicata sul sito web del corso di studio <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2016/tecnologie-la-conservazione-e-il-restauro-dei-beni-culturali>, nonché sul sito **della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali** (<https://web.uniroma1.it/fac-smfn/didattica/offerta-formativa/percorsi-eccellenza>) 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 formative aggiuntive a quelle del corso di studio costituite da approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio secondo un programma che verrà personalizzato e concordato con ogni singolo studente.

b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza - che non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università *La Sapienza* - si dedicheranno ad attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale sono iscritti **per un impegno massimo di 200 ore annue**.

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** – L'attività di ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2016-2017 verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD 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 e 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 Sig.ra P. Maiolo, **alla prof.ssa Laura Sadori** (Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, terzo piano Stanza 303, email: [laura.sadori@uniroma1.it](mailto:laura.sadori@uniroma1.it)) oppure consultare il sito <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2016/tecnologie-la-conservazione-e-il-restauro-dei-beni-culturali>

#### **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 Patrizia Maiolo**.

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

Roma, 20 dicembre 2016

F. to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

**ANNO ACCADEMICO 2016-2017**  
**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 2017 al Presidente del Consiglio di area Didattica (CAD) presso la Segreteria Didattica, Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126 (sig.ra Patrizia Maiolo).

**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-43			
Anno di immatricolazione al corso di laurea <b>Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali</b>			
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 **Tecnologie per la Conservazione e i Restauro dei Beni Culturali**.

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

Firma

\_\_\_\_\_