

**D. R. n. 3837/2019**

**Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali**  
**ANNO ACCADEMICO 2019-2020**  
**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 della Giunta di Facoltà del 10 ottobre 2019

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2019-2020 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**.

**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** gli studenti iscritti nell'a.a. 2018-2019 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2019** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).



## **2. Modalità di partecipazione**

Per partecipare al percorso di eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve compilare l'**allegato A** del presente bando e inviare o consegnare lo stesso **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, 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 17 gennaio 2020**.

## **3. Numero dei posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 3 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 CAD. 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 **24 gennaio 2020** sarà pubblicata sul sito web del corso di studio <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2019/30051/home> nonché sul sito della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali [https://web.uniroma1.it/fac\\_smf/didattica/offerta-formativa/percorsi-di-eccellenza](https://web.uniroma1.it/fac_smf/didattica/offerta-formativa/percorsi-di-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 da Sapienza Università di Roma – si dedicheranno ad attività aggiuntive a quelle del corso di studio al quale sono iscritti per un impegno massimo di 200 ore annue.

c) **Verifiche intermedie** – Per ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza, al termine dell’a.a. 2019-2020 l’attività dello studente 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, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno del CdS ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

d) **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 Patrizia Maiolo, o 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 web <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2019/30051/home>



**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 (contattabile all'indirizzo email [patrizia.maiolo@uniroma1.it](mailto:patrizia.maiolo@uniroma1.it)).

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

Roma, 5 dicembre 2019

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

**ANNO ACCADEMICO 2019-2020**  
**Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza**  
**per il corso Laurea in**  
**Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali**  
**(Classe: L-43)**

Lo studente deve **compilare il presente modulo** in ogni sua parte, e inviare o consegnare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il 17 gennaio 2020**, 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).

**Il/la sottoscritto/a**

Cognome		Nome			
Nato/a a		Prov.		il	
N. di matricola		E-mail			
Telefono fisso e/o cellulare					

**CHIEDE**

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

A tal fine, **ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara:**

di aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di Laurea e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

Firma

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

\_\_\_\_\_