

D. R. n. 3760/2019

Facoltà di Farmacia e Medicina
ANNO ACCADEMICO 2019-2020
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in
Chimica e tecnologia farmaceutiche (Classe: LM-13)

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 18 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 Magistrale a ciclo unico in **Chimica e tecnologia farmaceutiche**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in **Chimica e tecnologia farmaceutiche** gli studenti iscritti nell'a.a. 2018-2019 per la prima volta al terzo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2019** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nei primi tre anni 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 consegnare lo stesso **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, a Federica Tango (giorni e orari di ricevimento: martedì e giovedì dalle 10:00 alle 11:30 presso Edificio CU034, 1° piano, Presidenza Facoltà di Farmacia e Medicina - Area Farmacia) entro **il 23 gennaio 2020**.

3. Numero dei posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 10 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 CdS. 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 **28 febbraio 2020** sarà pubblicata sul sito web di Facoltà, nonché sul sito web del corso di laurea a ciclo unico in **Chimica e tecnologia farmaceutiche**, la graduatoria degli ammessi.

6. Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza è stato istituito allo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale relative alla classe LM-13. Il percorso offre attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente, costituite da approfondimenti disciplinari e interdisciplinari e attività seminariali secondo un programma che verrà personalizzato e concordato con ogni singolo studente.



b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno nel biennio all'approfondimento personale di uno o più temi nell'ambito degli insegnamenti attivi, da loro scelti in funzione del loro interesse specifico, sotto la guida del docente del corso, con stesura di una relazione (.doc o .ppt) relativa a tale approfondimento.

In particolare, il citato approfondimento potrà essere organizzato in due moduli.

I° modulo: percorso di acquisizione, sotto la guida di un docente tutor, delle competenze necessarie allo svolgimento di una ricerca bibliografica finalizzata alla stesura di un articolo scientifico e di una tesi di laurea sperimentale. Tali competenze verranno acquisite attraverso lo studio e l'analisi di articoli scientifici, pubblicati su riviste peer-review ad alto indice d'impatto e inerenti all'argomento oggetto della ricerca scientifica.

II° modulo: percorso di formazione ed apprendimento delle metodologie e degli strumenti necessari a condurre uno studio scientifico sperimentale, con approfondimento delle problematiche correlate alla relativa ricerca di base, sotto la guida di un docente tutor di riferimento, di norma diverso da quello presso cui lo studente svolgerà o sta svolgendo la sua tesi sperimentale. Il docente tutor di riferimento fornirà allo studente le indicazioni utili ad individuare la metodologia più corretta per lo studio scientifico sperimentale da svolgere, anche attraverso brevi esercitazioni all'uso di idonea strumentazione disponibile nei laboratori di ricerca.

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 CdS può disporre la non ammissione all'anno successivo del percorso. Per poter concludere il 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 ogni 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 **Farmacia e Medicina**, 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, esclusivamente nei giorni di ricevimento, alla Segreteria Didattica del CdS in **Chimica e tecnologia farmaceutiche** oppure consultare il sito web del CdS.

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 il Manager Didattico, Dott. Vincenzo Mancino (contattabile all'indirizzo email vincenzo.mancino@uniroma1.it).

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

Roma, 2 dicembre 2019

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2019-2020
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso Laurea Magistrale a ciclo unico in
Chimica e tecnologia farmaceutiche (Classe: LM-13)

Lo studente deve **compilare il presente modulo** in ogni sua parte, e consegnare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il 23 gennaio 2020**, a Federica Tango (giorni e orari di ricevimento: martedì e giovedì dalle 10:00 alle 11:30 presso Edificio CU034, 1° piano, Presidenza Facoltà di Farmacia e Medicina - Area Farmacia).

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 Magistrale a ciclo unico in **Chimica e tecnologia farmaceutiche**.

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 triennio del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

Firma

Roma, _____