



ANNO ACCADEMICO 2021-2022

Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea in Scienze farmaceutiche applicate (Classe: L-29)

IL PRESIDE

VISTO	il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
VISTA	la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 260/2021 del 22 luglio 2021;
VISTO	il Regolamento generale dei Percorsi d'eccellenza dei Corsi di Studio, emanato con D.R. n. 2345/2020 del 24 settembre 2020;
VISTA	la delibera della Giunta di Facoltà del 16/12/2020, con la quale viene approvato il Regolamento di Corso nel merito;
VISTA	la delibera della Giunta di Facoltà del 23/09/2021, che determina i posti bandibili per l'a.a. 2021/2022;
VISTA	la delibera della Giunta di Facoltà del 19/11/2021:

DISPONE

È indetta per l'anno accademico 2021-2022 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea in **Scienze farmaceutiche applicate**.

ART. 1 - Requisiti di accesso

Possono partecipare gli studenti immatricolati (iscritti per la prima volta) nell'a.a. 2020/2021 al I anno del corso di Laurea in **Scienze farmaceutiche applicate**, che alla data del **31 ottobre 2021** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il primo anno del corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

ART. 2 - Modalità di partecipazione

Per partecipare lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente ART. 1 deve effettuare il login alla propria casella di posta istituzionale @studenti.uniroma1.it e poi compilare questo [google form](#) entro il giorno **23 gennaio 2022**.

ART. 3 - Numero dei posti disponibili

Per il corso di **Scienze farmaceutiche applicate** il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 3 studenti.

ART. 4 - Formazione della graduatoria



Le domande pervenute entro i termini indicati al precedente Art. 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 della media dei voti, arrotondata alla seconda cifra decimale, degli esami sostenuti. A parità di punteggio, prevarrà il candidato con maggior numero di lodi e, in caso di ulteriore parità, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

ART. 5 - Pubblicazione della graduatoria

Entro il 1 marzo 2022 sarà pubblicata sul [sito web di Facoltà](#), nonché sul [sito web ufficiale di corso](#) la graduatoria degli ammessi.

ART. 6 - Struttura generale del percorso

a) Finalità e definizione

Il percorso di eccellenza è istituito allo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale relative alla classe L- 29. 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. Lo studente che abbia ottenuto l'accesso al percorso di eccellenza viene seguito da un docente tutor che ne segue il percorso e coordina l'organizzazione delle attività, concordate con lo studente, per un impegno massimo di 200 ore.

Il complesso delle attività formative non dà luogo a riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati da Sapienza Università di Roma.

b) Attività

Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza sceglieranno un docente tutor tra i docenti del Corso.

Nel biennio del percorso di eccellenza gli studenti potranno acquisire conoscenze e competenze nell'ambito delle tematiche economico, giuridiche e finanziarie e delle soft skills, determinanti per la creazione, sviluppo e successo dell'imprenditorialità e autoimprenditorialità nell'ambito dei medicinali e dei prodotti per la salute.

Il percorso formativo si articola in 200 ore complessive e prevede:

- Corso di Economia Aziendale presso la Facoltà di Economia, con l'obiettivo di offrire una conoscenza di base dell'azienda privata (profit e no profit) relativamente alle sue caratteristiche, al funzionamento, alla economicità aziendale e super-aziendale, nonché alle fonti di finanziamento. Inoltre



verranno introdotte nozioni di reddito e capitale anche attraverso l'utilizzo di strumenti quantitativo-contabili. Il corso deve essere seguito nel primo anno del percorso di eccellenza.

- Incontri tematici e webinar, che hanno l'obiettivo di far conoscere le attività imprenditoriali, attraverso esperienze di manager e "case studies". Verranno approfondite: tecniche di presentazione dei prodotti o di marketing anche attraverso i social media, utilizzo di piattaforme informatiche, gestione di siti web, e-commerce, argomenti di carattere tecnico e normativo nei vari ambiti propri del percorso formativo (erboristico, dei prodotti per la salute, dei cosmetici, dell'informazione scientifica sul farmaco, ecc.).
- Simulazione e creazione di un progetto. Lo studente, seguendo la propria vocazione culturale e scientifica e sotto il coordinamento del tutor, metterà a frutto e valorizzerà le conoscenze e le competenze acquisite sviluppando un progetto imprenditoriale attraverso attività in modalità cooperativa. I risultati verranno presentati alle aziende e/o associazioni partner del progetto.

Gli studenti che lo richiedessero potranno svolgere parte del Percorso di Eccellenza presso altre Università, Istituzioni o Enti di alta formazione o di ricerca, italiane o straniere. Gli studenti Erasmus che svolgessero una parte del loro curriculum presso una Università straniera e avessero avuto accesso al Percorso di Eccellenza potranno svolgere parte del Percorso di Eccellenza presso l'istituzione estera ospitante.

c) Verifiche intermedie e finali

Per poter proseguire nel percorso di eccellenza lo studente deve acquisire tutti i CFU previsti per l'anno di frequenza entro il 30 novembre con una votazione media complessiva non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30). La verifica dei requisiti predetti viene effettuata, al termine di ogni anno accademico, dal Consiglio di Corso di studio in SFA, su relazione del docente di riferimento. In caso di valutazione negativa il Presidente del CdS può disporre la non ammissione all'anno successivo del percorso. Per poter concludere con successo il percorso di eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso, al termine dell'a.a. 2022/2023, deve aver acquisito entro il 30 novembre tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel terzo anno (ad esclusione di quelli previsti per la prova finale) ed aver ottenuto una votazione media complessiva non inferiore a 27/30.

d) Riconoscimento finale

Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, per ciascuno studente il Consiglio di Corso di studio certifica la positiva conclusione del Percorso di eccellenza. La Segreteria Studenti di Farmacia e biotecnologie, acquisita tale certificazione, provvede alla registrazione del Percorso di eccellenza affinché compaia nella certificazione di 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, al netto del contributo unico e della tassa regionale. La citata Segreteria Amm.va Studenti provvede al rimborso di quanto versato sulla base della sola certificazione comunicata dal CCS.

ART. 7 - Informazioni

Per ulteriori informazioni rivolgersi esclusivamente alla Segreteria Didattica del corso in Scienze farmaceutiche applicate, oppure consultare il sito web ufficiale del Corso di studi.

ART. 8 - Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente

Ai sensi degli articoli 4, e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo il Manager Didattico della Facoltà, Dott. Vincenzo Mancino. In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.

Roma, 30 novembre 2021
prot. 3632

IL PRESIDE DI FACOLTA'
Prof. Carlo Della Rocca