



Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Dipartimento di FARMACIA
Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia



**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE DEL PERCORSO DI
ECCELLENZA DEL CORSO DI STUDIO IN FARMACIA
DEL 5 MAGGIO 2021**

L'anno 2021, il giorno 5 maggio alle ore 16.00, su convocazione del Presidente del CdS, si è riunita la Commissione del Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Farmacia in modalità mista, in presenza nell'aula consiliare del Dipartimento di Farmacia (corpo A, livello1), e telematica su piattaforma Microsoft Teams, per procedere alla valutazione delle candidature pervenute per il Percorso di Eccellenza riservato agli studenti della coorte 2019-2020.

Sono presenti in aula consiliare i proff. Amelia Cataldi, Luigi Brunetti, Luigi Menghini, Giustino Orlando, Carla Gasbarri, Maurizio Ronci. È presente in collegamento telematico Microsoft Teams il prof. Francesco Epifano.

La Commissione per il Percorso di Eccellenza, nominata dal Consiglio di CdL in Farmacia del 29.04.21, si riunisce, come previsto dall'avviso di selezione (consultabile al link:

<https://www.unich.it/bandi/avviso-di-selezione-lammissione-al-percorso-di-eccellenza-il-corso-di-studio-farmacia-classe>) del Percorso di Eccellenza 2020-2021, riservato agli studenti iscritti al CdL in Farmacia nella coorte 2019-2020, con il compito procedere alla valutazione delle candidature pervenute.

Alla data del 30 aprile 2021, termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione sono pervenute domande dai sottoelencati studenti.

Paola Di Stasi, matr. 3204406

Valerio Porreca, matr. 3204333

Federico Stefanelli, matr. 3204303



Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara
Dipartimento di FARMACIA
Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia



La Commissione prende visione della documentazione prodotta dai predetti studenti e verifica se per ognuno di essi sono soddisfatti i requisiti di ammissione al Percorso di Eccellenza, previsti al punto 3 dell’avviso di selezione e di seguito riportati.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Sono ammessi a partecipare al Percorso di Eccellenza per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia gli studenti immatricolati per la prima volta al I anno nell' a.a. 2019-2020 e iscritti al secondo anno di tale corso di studio, che alla data del termine ultimo stabilito per la sessione straordinaria 2019-2020, abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno di corso, con media non inferiore a ventisette/trentesimi.

Esaminate le autodichiarazioni firmate dagli studenti e la tabella relativa alla carriera studenti pervenuta dagli uffici amministrativi di Ateneo, risultano soddisfatti tutti i criteri suddetti per ciascuno studente.

Poiché il numero delle domande ammesse alla selezione (tre) risulta inferiore al numero dei posti disponibili (cinque), come stabilito nell’avviso di selezione, si darà direttamente corso alla pubblicazione dell’elenco degli ammessi al Percorso di Eccellenza sul sito web di Ateneo

<http://www.unich.it>, alla pagina “Albo Pretorio Online” e nella bacheca della Presidenza del Corso di Studio in Farmacia.

Risultano ammessi al Percorso di Eccellenza 2020-2021, riservato agli studenti iscritti al CdL in Farmacia nella coorte 2019-2020, i seguenti studenti.

Paola Di Stasi, matr. 3204406

Valerio Porreca, matr. 3204333

Federico Stefanelli, matr. 3204303



Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Dipartimento di FARMACIA
Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia



Al fine di proporre al Consiglio di CdS la nomina dei tutor per ciascuno studente ammesso al Percorso di Eccellenza, la Commissione convoca gli studenti per un colloquio volto a valutare opportunamente le preferenze e le attitudini degli stessi studenti, il giorno 12 maggio 2021 alle ore 16.00, presso l'aula magna "G. Bettoni" del Dipartimento di Farmacia.

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 16.30.

Del che è verbale.

Prof. Luigi Brunetti