

## 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 12 MAGGIO 2021

L'anno 2021, il giorno 12 maggio alle ore 16.00, si è riunita la Commissione del Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Farmacia in modalità mista, in presenza nell'aula magna G. Bettoni del Dipartimento di Farmacia e telematica su piattaforma Microsoft Teams, al fine di proporre al Consiglio di CdS la nomina dei tutor per ciascuno studente ammesso al Percorso di Eccellenza riservato agli studenti della coorte 2019-2020.

In data 06.05.21, per mezzo di email, la Commissione ha invitato a partecipare a questa riunione gli studenti ammessi al suddetto Percorso di Eccellenza, per un colloquio volto a valutare opportunamente le preferenze e le attitudini degli stessi studenti.

Sono presenti in aula magna i proff. Amelia Cataldi, Luigi Brunetti, Luigi Menghini, Francesco Epifano, Giustino Orlando, Carla Gasbarri, Maurizio Ronci e gli studenti Paola Di Stasi, Federico Stefanelli. È presente in collegamento telematico Microsoft Teams lo studente Valerio Porreca.

La Commissione, nel congratularsi con gli studenti per il loro pregevole curriculum studiorum, procede a chiedere a ciascuno di loro se manifestano particolari preferenze per uno o più curricula formativi tra quelli proposti dal Bando.

Al termine del colloquio, in accordo con le preferenze e le attitudini manifestate dagli studenti, la Commissione unanimemente propone al Consiglio di CdS in Farmacia di attribuire agli studenti tutor e curricula formativi come di seguito.

Studente	Matricola	Tutor	Curriculum
Paola Di Stasi	3204406	Prof. Giustino Orlando	Attività farmacologica



## Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Dipartimento di FARMACIA



## Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia

		di neuropeptidi ed
		estratti vegetali
3204333	Prof. Giustino Orlando	Attività farmacologica
		di neuropeptidi ed
		estratti vegetali
3204303	Prof. Piero Del Boccio	Proteomica: aspetti
		tecnologici ed
		applicazione in campo
		biomedico per la
		ricerca di biomarcatori
		e target farmacologici

NT 119 14	1 1	1	1 1'1	1 1 4 5 4	1, 11	1 ( 20
Nullialtro	essendovi da	discutere o	deliberare	la seduta e to	Ifa alle ore	16 30

Del che è verbale.

Prof. Luigi Brunetti