

**ALLEGATO B – GRADUATORIA FONDO SOSTEGNO GIOVANI – ANNO ACCADEMICO 2021/22 – BANDO PROT N. 662
DEL 09/02/2022**

Incarico N°	Corso di laurea	INSEGNAMENTO	ORE RICHIESTE	Graduatoria
1	CTF	<i>Principi di Biologia Molecolare</i>	40	1. Russo Lara 2. Saponaro Claudia
2	CTF	<i>Analisi qualitativa dei farmaci II (Turno 2)</i>	40	1. Bononi Giulia 2. Masoni Samuele 3. Caciagli Benedetta 4. Bertini Federica
3	CTF	<i>Analisi qualitativa dei farmaci II (Turno 2)</i>	50	1. Caciagli Benedetta 2. Bertini Federica
4	CTF	<i>Analisi qualitativa dei farmaci II</i>	40	1. Cirone Italo
5	CTF	<i>Analisi quantitativa dei farmaci II</i>	33	1. Di Stasi Mauro Ferretti Matteo - ESCLUSO
6	CTF	<i>Analisi quantitativa dei farmaci II</i>	30	1. Di Stasi Mauro Ferretti Matteo - ESCLUSO
7	CTF	<i>Biochimica applicata</i>	15	1. Angeloni Elisa
8	CTF	<i>Biochimica applicata</i>	15	1. Bertilacchi Maria Sofia
9	FAR	<i>Analisi qualitativa dei medicinali I - corso AI</i>	40+40	1. Del Sarto Beatrice 2. Saponaro Claudia
10	FAR	<i>Analisi qualitativa dei medicinali I</i>	22	1. Del Sarto Beatrice 2. Saponaro Claudia
11	FAR	<i>Biochimica applicata medica</i>	30	1. Ceccarelli Lorenzo
12	FAR	<i>Biochimica applicata medica</i>	30	1. De Felice Martina
13	FAR	<i>Tecnologia farmaceutica e Laboratorio di preparazioni galeniche</i>	22	Deserto
14	SPES	<i>Controllo di qualità della formulazione e gestione della produzione industriale</i>	30+30	1. Cerri Luca 2. Scacciati Noemi 3. Giambastiani Lucia
15	SPES	<i>Analisi chimico-tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedure di convalida 1</i>	40	1. Bononi Giulia 2. Di Stefano Miriana 3. Masoni Samuele 4. Bertini Federica
16	SPES	<i>Analisi chimico-tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedure di convalida 1</i>	35	1. Bononi Giulia 2. Di Stefano Miriana 3. Aruta Floriana 4. Bertini Federica

17	SPES	<i>Fitochimica, Estrazione ed Analisi dei Principi Attivi Vegetali</i>	20	1. Pieracci Ylenia 2. Di Stasi Mauro
18	CTF	<i>Analisi Quantitativa dei Farmaci I (Modulo dell'insegnamento Chimica Analitica e Analisi Quantitativa dei Farmaci I)</i>	30	1. Bononi Giulia 2. Galati Salvatore

1.