

## Allegato A

### Attività di supporto alla didattica nei laboratori a.a. 2022/23

Progr.	Corso di Studio	Attività di tutorato	Anno di corso	Ciclo	Docente	Ore Tutor Contratto	Importo lordo soggetto	Posizioni a bando	Competenze specifiche richieste: 1. (Eventuale) Tipologia di titolo di studio (ciclo, Classe della laurea/lauree) più coerente al profilo ricercato 2. (Eventuale) Dottorato più corente al profilo ricercato 3. Attività specifica su cui il candidato deve dimostrare di avere esperienza pratica diretta - eventuali competenze linguistiche richieste
<b>I semestre a.a. 2022/23</b>									
1	Pharmacy cod. 9078	Analytical Chemistry Gr. A+Gr.B: Unit 4: Laboratory of Analytical Chemistry	2	I	Mirasoli	30	€ 840,00	1	1. Laurea magistrale in Chimica (LM - 54), altre lauree del settore LM-54, laurea magistrale in Biotecnologie (LM-8/LM-9); 2. Dottorato non richiesto; 3. Esperienza pregressa di tutorato in laboratori di chimica analitica/bioanalitica oppure acquisita mediante tesi di laurea sperimentale di chimica analitica/bioanalitica e/o attività di ricerca post-laurea nel campo della chimica analitica/bioanalitica.
2	Pharmacy cod. 9078	Drug Analysis II: Gr. B Unit2 Esercitazioni	3	I	Morigi	45	€ 1.260,00	1	1. Laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche; 3. Competenze in analisi qualitativa / riconoscimenti secondo la Farmacopea Ufficiale.
3	Pharmacy cod. 9078	Applied Medical Biochemistry: GrA: Unit 3	3	I	Barbalace	15	€ 420,00	1	1. Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche; 2. Dottorato di ricerca con tesi nel settore BIO/10 oppure Tesi sperimentale in Biochimica (SSD BIO/10); 3. Si richiede la conoscenza delle principali tecniche biochimiche e delle tecniche di colture cellulari.
4	Pharmacy cod. 9078	Applied Medical Biochemistry: GrB: Unit 3	3	I	Prata	15	€ 420,00	1	1. Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche; 2. Dottorato di ricerca con tesi nel settore BIO/10 oppure Tesi sperimentale in Biochimica (SSD BIO/10); 3. Si richiede la conoscenza delle principali tecniche biochimiche e delle tecniche di colture cellulari.
5	Pharmacy cod. 9078	Pharmaceutics I Unit2: Esercitazioni	4	I*	Bigucci	30	€ 840,00	1	1. Laurea Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Biotecnologie Farmaceutiche; 3. Competenze relative all'allestimento di forme farmaceutiche.
6	Pharmacy cod. 9078	Pharmaceutics I Unit2 bis: Esercitazioni	4	I*	Bigucci	30	€ 840,00	1	1. Laurea Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Biotecnologie Farmaceutiche; 3. Competenze relative all'allestimento di forme farmaceutiche.

## Allegato A

Progr.	Corso di Studio	Attività di tutorato	Anno di corso	Ciclo	Docente	Ore Tutor Contratto	Importo lordo soggetto	Posizioni a bando	Competenze specifiche richieste: 1. (Eventuale) Tipologia di titolo di studio (ciclo, Classe della laurea/lauree) più coerente al profilo ricercato 2. (Eventuale) Dottorato più coerente al profilo ricercato 3. Attività specifica su cui il candidato deve dimostrare di avere esperienza pratica diretta - eventuali competenze linguistiche richieste
<b>Il semestre a.a. 2022/23</b>									
7	Pharmacy cod. 9078	Drug Analysis I - Gr. A: Unit 2 Quantitative Analysis	2	II	Mandrioli	30	840	1	1.Laurea di classi LM 13, LM 6, LM 54; 3. Esperienza in campo analitico, con specifico riferimento alla European Pharmacopoeia; conoscenza ed utilizzo di software di analisi statistica, trattamento dati; lingua inglese livello B2 o superiore.
8	Pharmacy cod. 9078	Drug Analysis I - Gr. B: Unit 2 Quantitative Analysis	2	II	Mandrioli	30	840	1	1.Laurea di classi LM 13, LM 6, LM 54; 3. Esperienza in campo analitico, con specifico riferimento alla European Pharmacopoeia; conoscenza ed utilizzo di software di analisi statistica, trattamento dati; lingua inglese livello B2 o superiore.
9	Pharmacy cod. 9078	Chemistry and Nutraceutical-Food Technology Gr. B: Unit2	3	II	Montanari	30	€ 840,00	1	1. Laurea magistrale o specialistica in Farmacia, o in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o in Chimica; 3. Esperienza nelle tecniche analitiche strumentali fra cui HPLC, GC, Spettrofotometria UV-Vis, Fluorescenza. Buona conoscenza della lingua inglese.

<b>Ciclo:</b>		
I	dal 28/09/2022	al 20/01/2023
II	dal 28/02/2023	al 16/06/2023

<b>*Solo per Pharmaceutics I:</b>		
I	dal 28/09/2022	al 27/01/2023