

## Allegato 1

### Attività di supporto alla didattica nei laboratori a.a. 2021/22

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>I semestre a.a. 2021/22</b>									
1	Pharmacy cod. 9078	Analytical Chemistry Gr. A: Unit 3: Laboratory of Analytical Chemistry	2	I	Mirasoli	15	€ 420,00	1	1. Laurea magistrale in Chimica (LM - 54) o 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	Analytical Chemistry Gr. B: Unit 3: Laboratory of Analytical Chemistry	2	I	Fiori	15	€ 420,00	1	1. Laurea magistrale in Chimica (LM - 54) o 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.
3	Pharmacy cod. 9078	Microbiology and Public Health GR.A	2	I	Bonvicini	30X2	840X2	2	1. Laurea Magistrale in Biologia della salute o in Biotecnologie Farmaceutiche; 3. Competenze in campo batteriologico e virologico: conoscenza delle tecniche di allestimento di colture batteriche, identificazione di specie batteriche, valutazione della sensibilità ai farmaci antibatterici, conoscenza di tecniche di biologia molecolare per la ricerca di acidi nucleici/antigeni virali.
4	Pharmacy cod. 9078	Drug Analysis II	3	I	Milelli	45	€ 1.260,00	1	1. Laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche; 3. Competenze in analisi qualitativa / riconoscimenti secondo la Farmacopea Ufficiale.
5	Pharmacy cod. 9078	Applied Medical Biochemistry	3	I	Prossima Presa di servizio BIO/10	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.
6	Farmacia cod. 9223	Tecnologia farmaceutica e laboratorio di preparazioni galeniche (Gr.A)	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.
7	Farmacia cod. 9223	Tecnologia farmaceutica e laboratorio di preparazioni galeniche (Gr.B)	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.
8	Farmacia cod. 9223	Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Dispositivi Medici Gr. A	5	I	Abruzzo	20	€ 560,00	1	1. Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche; 3. Competenze relative all'allestimento e ai principali controlli di qualità delle forme farmaceutiche.
9	Farmacia cod. 9223	Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Dispositivi Medici Gr. B	5	I	Abruzzo	20	€ 560,00	1	1. Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche; 3. Competenze relative all'allestimento e ai principali controlli di qualità delle forme farmaceutiche.

Allegato 1

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. 2021/22</b>									
10	Pharmacy cod. 9078	Drug Analysis I - Gr. A:	2	II	Mandrioli	35	€ 980,00	1	1. Laurea magistrale in materie scientifiche; 3. Esperienza in campo analitico
11	Pharmacy cod. 9078	Drug Analysis I - Gr. B:	2	II	Mandrioli	35	€ 980,00	1	1. Laurea magistrale in materie scientifiche; 3. Esperienza in campo analitico
12	Pharmacy cod. 9078	Drug Analysis I - Gr. B BIS:	2	II	Mandrioli	35	€ 980,00	1	1. Laurea magistrale in materie scientifiche; 3. Esperienza in campo analitico
13	Pharmacy cod. 9078	Human Physiology	2	II	Caprini	10	€ 280,00	1	1. Laurea in Farmacia o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o laurea magistrale in Biologia molecolare e cellulare; 2. Dottorato di ricerca terminato o in corso con tesi nel settore BIO/09. 3. Conoscenza della fisiologia del sistema nervoso e delle tecniche principali dell'analisi di cellule nervose con tecniche molecolari, cellulari e funzionali. Conoscenze dell'elettromiografia, dell'elettrocardiografia, della tecnica di misurazione della pressione arteriosa e della spirometria.
14	Pharmacy cod. 9078	Chemistry and Nutraceutical-Food Technology (Gr. A+Gr. B)	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.