

## 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 coerente al profilo ricercato 3. Attività specifica su cui il candidato deve dimostrare di avere esperienza pratica diretta - eventuali competenze linguistiche richieste
<b>II semestre a.a. 2022/23</b>									
1	Pharmacy cod. 9078	Drug Analysis I - Gr. A: Unit 2 Quantitative Analysis	2	II	Mandrioli Roberto	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.
2	Pharmacy cod. 9078	Drug Analysis I - Gr. B: Unit 2 Quantitative Analysis	2	II	Mandrioli Roberto	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.
3	Pharmacy cod. 9078	Human Physiology	2	II	Caprini Marco	10	€ 280,00	1	1. Laurea 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.

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