

Allegato A - elenco delle attività di tutorato I semestre FaBIT 2022/23

progres.	ID. CONCORSO	CDS	ATTIVITÀ DI TUTORATO	CICLO	DOCENTE REFERENTE A.A. 2022/23	ORE CONTRATTO TUTOR 22/23	N° CONTRATTI 22/23	COMPETENZE SPECIFICHE	IMPORTO LORDO SOGGETTO PER SINGOLO CONTRATTO
1	66333	BIOTECNOLOGIE	BIOTECNOLOGIE E MODELLI ANIMALI 3 Laboratorio di Biotecnologie riproduttive	1	ZANNONI AUGUSTA	21	2	Si richiedono le seguenti competenze e titoli • Laurea magistrale di ambito biomedico. • Sarà titolo preferenziale la frequenza (in corso o conclusa) di un Dottorato di Ricerca nell'ambito della ricerca medica traslazionale (indicare la tematica di ricerca in svolgimento, o svolta, durante il dottorato). Conoscenza dei principi base dell'anatomia e della fisiologia riproduttiva -criteri di base dei metodi <u>alternativi alla sperimentazione animale</u> .	588
2	66335	BIOTECNOLOGIE	MORFOLOGIA CELLULARE E D'ORGANO (C.I.)BIOLOGIA CELLULARE 3 Laboratorio di Biologia cellulare	1	ZANNONI AUGUSTA	20	2	Si richiedono le seguenti competenze e titoli - Laurea magistrale in Biotecnologie o Scienze Biologiche - Sarà titolo preferenziale la frequenza (in corso o conclusa) di un Dottorato di Ricerca nell'ambito della ricerca biologica (indicare la tematica di ricerca in svolgimento, o svolta, durante il dottorato) - Il candidato deve avere esperienza pratica diretta delle tecniche base della biologia ed in particolare: - preparazione di soluzioni e tamponi per la manipolazione di cellule -colorazioni di base per l'identificazione di organelli cellulari -centrifugazione differenziale per la produzione di preparazioni arricchite delle diverse componenti cellulari -principi base di colture cellulari.	560
3	66334	BIOTECNOLOGIE	MORFOLOGIA CELLULARE E D'ORGANO (C.I.)BIOLOGIA CELLULARE MODULO 2	1	FORNI MONICA	10	2	Si richiedono le seguenti competenze e titoli - Laurea magistrale in Biotecnologie o Scienze Biologiche - Sarà titolo preferenziale la frequenza (in corso o conclusa) di un Dottorato di Ricerca nell'ambito della ricerca biologica (indicare la tematica di ricerca in svolgimento, o svolta, durante il dottorato) - Il candidato deve avere esperienza pratica diretta delle tecniche base della biologia ed in particolare: - preparazione di soluzioni e tamponi per la manipolazione di cellule -colorazioni di base per l'identificazione di organelli cellulari -centrifugazione differenziale per la produzione di preparazioni arricchite delle diverse componenti cellulari -principi base di colture cellulari.	280