Allegato A - Tutorati FarBio a.a. 2019/20 Bolog									
N. progr.	Rif. id	Corso di Studio	Attività di tutorato	Ciclo	Docente	Ore Tutor contratto richieste	N° contratti	Importo lordo soggetto per singolo contratto	Competenze specifiche richieste
114	28721	BIONFORMATICS	APPLIED MACHINE LEARNING	III	Daniele Bonacorsi	15	1	420,00	Competenze avanzate in uso di sistemi operativi Unix/Linux, nella programmazione con linguaggio Python. Comprovata competenza nell'uso di librerie e framework quali scikit-learn, Tensorflow, Pytorch, Keras per il disegno e l'implementazione di modelli di Machine/Deep Learning. Costituisce titolo preferenziale un record di pubblicazioni sul tema, e precedenti esperienze con studenti a livello (almeno) di Master o Dottorato.
115	28722	BIONFORMATICS	APPLIED MACHINE LEARNING - ADVANCED	II	Daniele Bonacorsi	15	1	420,00	Competenze avanzate in uso di sistemi operativi Unix/Linux, nella programmazione con linguaggio Python. Comprovata competenza nell'uso di librerie e framework quali scikit-learn,Tensorflow, Pytorch, Keras per il disegno e l'implementazione di modelli di Machine/Deep Learning. Costituisce titolo preferenziale un record di pubblicazioni sul tema, e precedenti esperienze con studenti a livello (almeno) di Master o Dottorato.
85	28885	Pharmaceutical Biotechnology	Biomolecular simulations for drug design - modulo 2	II	Matteo Masetti	30	1	840,00	Il tutor deve avere esperienza in chimica farmaceutica computazionale, con particolare riferimento a software di modellistica molecolare per il drug discovery. E' richiesta la laurea in Chimica e tecnologia farmaceutiche o Chimica o Chimica industriale o Biotecnologie farmaceutiche. E' altresì richiesta la competenza nella lingua inglese.