

## All. A - elenco delle attività

prog	id concorso	Corso di Studio	Attività di tutorato	Ciclo	Docente a.a 21/22	Ore Tutor per ciascun contratto 21/22	Numero contratti 21/22	Competenze richieste	Importo loro soggetto
1	55632	Genomics	Introductory Statistic - [Modulo 2] Lab	I	Simone Giannerini	30	1	1) Laurea magistrale/Master in Scienze Statistiche o Scienze Economiche con indirizzo quantitativo 2) Dottorato in Scienze Statistiche (anche non completato). 3) Esperienza preferenziale richiesta: attività di tutorato a livello universitario in Probabilità e/o Statistica Lingue: Inglese: almeno B2	840
2	55648	Biotechnologie Molecolari e Industriali	Biocatalisi	I	Alessandra Tolomelli	15	1	1) Laurea magistrale in Chimica; 2) Dottorato in Chimica; 3) Buona conoscenza delle tecniche sperimentali in Chimica organica	420
3	55649	Biologia della Salute - sede Bologna	Scienza del farmaco e Igiene (C.I.) - Scienza del farmaco	II	Moreno Paolini	30	1	Laurea Magistrale in Farmacia; Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Laurea Magistrale in classe di corso LM-6 2) Dottorato di Ricerca in Scienze Biotecnologiche, Biocomputazionali, Farmaceutiche e Farmacologiche 3) Conoscenze di Farmacologia Generale, dello Sviluppo del Farmaco e dell'utilizzo di modelli animali applicati allo studio dei farmaci, con particolare riferimento allo studio delle alterazioni neurochimiche che sottendono lo sviluppo della tolleranza e dipendenza.	840
4	55650	Scienze farmaceutiche applicate	Analisi chimico tossicologica I - Analisi ambientali nella matrice acqua	II	Marina Naldi	48	1	Titolo di studio: Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF), Farmacia o Scienze Farmaceutiche Applicate (SFA). Non è richiesto il dottorato. Esperienza di attività di laboratorio in analisi strumentale e convalida del metodo analitico. Conoscenze approfondite e buone capacità di utilizzo di strumentazioni quali HPLC, spettrofotometro UV-Vis, spettrometro IR. Tecniche di preparazione del campione e tecniche estrattive quali SPE, LLE e SPME.	1344