



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE

GRADUATORIA dei conferimenti di contratti d'incarichi d'insegnamento per attività didattiche integrative mediante contratti a titolo oneroso a.a. 2016-2017 approvata nel Consiglio di Dipartimento di Bioscienze del 3 novembre 2016

CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA E APPLICAZIONI BIOMEDICHE

ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	CORSO UFFICIALE	SSD	TAF	ORE	SEM	COMPENSO LORDO	GRADUATORIA
Caratteristiche delle strutture vascolari, dei processi di vasculogenesi e angiogenesi e delle cellule progenitrici delle nicchie perivascolari	Istologia dei tessuti umani e biologia applicazioni cliniche di cellule staminali	BIO/06	B	21	I	€ 525	CONTRATTO NON ASSEGNATO
Valutazione della vitalità, della citotossicità e della risposta cellulare a diversi tipi di stress	Patologia Cellulare e Fisiopatologia	MED/04	B	6	I	€ 150	1° Dott. Massimiliano Bianchi 2° Dott. Paola Bevilacqua
Il fenotipo neoplastico: esempi di alterazioni citologiche e metaboliche nei tumori maligni umani. Il caso del carcinoma epatocellulare e del mieloma multiplo	Patologia Molecolare	MED/04	B	6	I	€ 150	1° Dott. Martina Chiu 2° Dott. Paola Bevilacqua
Basi di psiconeuroimmunologia	Psicobiologia	BIO/09	B	6	I	€ 150	1° Dott. Luca Carnevali 2° Dott. Paola Bevilacqua

La Commissione valutativa del Corso di Studi di Biologia e applicazioni biomediche ha deliberato di non assegnare il contratto di diritto privato per la copertura dell'attività didattico integrativa "Caratteristiche delle strutture vascolari, dei processi di vasculogenesi e angiogenesi e delle cellule progenitrici delle nicchie perivascolari" alla dott.ssa Paola Bevilacqua, unica candidata alla selezione, in quanto non presenta competenze didattiche e titoli didattici e scientifici coerenti con il profilo richiesto dal bando.