

Monitoraggio Attività di conto terzi

Si intendono convenzioni di ricerca stipulate tra impresa e università; loro impatto economico e capacità di trattenere giovani ricercatori

Anna Maria Puglia		BIO
Codice progetto (repository di Ateneo)	2015-COMM-0055	
Azienda proponente	Zoetis Manufacturing Italia srl	
Numero di organizzazioni esterne coinvolte come utilizzatrici dei programmi:	imprese	1
	enti pubblici	
	istituzioni no profit	
Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, altre entrate):		
Durata		
Gruppo di lavoro (interni)		
Numero di contratti/borse verso giovani ricercatori		
Descrizione attività:	Service agreement	

Maurizio Sarà		BIO
Codice progetto (repository di Ateneo)		
Azienda proponente	Dipartimento di Bioscienza Università di Milano	
Numero di organizzazioni esterne coinvolte come utilizzatrici dei programmi:	imprese	
	enti pubblici	1
	istituzioni no profit	
Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, altre entrate):		
Durata		
Gruppo di lavoro (interni)		
Numero di contratti/borse verso giovani ricercatori		
Descrizione attività:	monitoraggio delle rotte migratorie di grillaio Falco naumanni	

Delia Chillura Martino		CHIM02
Codice progetto (repository di Ateneo)		2015-COMM-0010
Azienda proponente		Kemeco S.r.l.
Numero di organizzazioni esterne coinvolte come utilizzatrici dei programmi:	imprese	1
	enti pubblici	
	istituzioni no profit	
Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, altre entrate):		10.736 €
Durata		Apr. 2015- mar. 2016
Gruppo di lavoro (interni)	Alduina Rosa, Francesco Armetta, Stella Bastone	
Numero di contratti/borse verso giovani ricercatori		
Descrizione attività:	Controllo qualitativo e quantitativo della biodegradabilità dei principi attivi e dei formulati. Determinazione dell'efficacia battericida e della tossicità del prodotto.	
Fabio Caradonna		BIO
Codice progetto (repository di Ateneo)		
Azienda proponente		
Numero di organizzazioni esterne coinvolte come utilizzatrici dei programmi:	imprese	
	enti pubblici	
	istituzioni no profit	
Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, altre entrate):		
Durata		
Gruppo di lavoro (interni)		
Numero di contratti/borse verso giovani ricercatori		
Descrizione attività:	servizio di prestazioni a pagamento per pubblico esterno in ambito sanitario per l'analisi e lo studio cromosomico del cariotipo	

Fabio Caradonna		BIO
Codice progetto (repository di Ateneo)		
Azienda proponente		Dolphin SpA, Riposto (CT)
Numero di organizzazioni esterne coinvolte come utilizzatrici dei programmi:	imprese	1
	enti pubblici	
	istituzioni no profit	
Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, altre entrate):		
Durata		
Gruppo di lavoro (interni)		
Numero di contratti/borse verso giovani ricercatori		
Descrizione attività:	sostegno scientifico per la realizzazione di un prodotto dolciario innovativo preparato con ingredienti naturali ed additivato di elementi funzionali in grado di migliorare il benessere individuale	
Viviana De Caro		BIO
Codice progetto (repository di Ateneo)		
Azienda proponente		Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione
Numero di organizzazioni esterne coinvolte come utilizzatrici dei programmi:	imprese	
	enti pubblici	1
	istituzioni no profit	
Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, altre entrate):		
Durata		nov. 2015 - feb. 2016
Gruppo di lavoro (interni)		
Numero di contratti/borse verso giovani ricercatori		
Descrizione attività:	analisi della stabilità nelle 24 ore di principi attivi in forme farmaceutiche in siringa o sacca preriempita	

Domenico Schillaci		BIO
Codice progetto (repository di Ateneo)		
Azienda proponente		Loren Medical Devices USA Ltd.
Numero di organizzazioni esterne coinvolte come utilizzatrici dei programmi:	imprese	1
	enti pubblici	
	istituzioni no profit	
Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, altre entrate):		
Durata		gen. - set. 2016
Gruppo di lavoro (interni)		
Numero di contratti/borse verso giovani ricercatori		
Descrizione attività:	Studio in vitro della colonizzazione microbica da parte di Staphylococcus aureus di cateteri venosi innovativi messi a confronto con cateteri venosi già in commercio	
Domenico Schillaci		BIO
Codice progetto (repository di Ateneo)		
Azienda proponente		Kialab srl
Numero di organizzazioni esterne coinvolte come utilizzatrici dei programmi:	imprese	1
	enti pubblici	
	istituzioni no profit	
Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, altre entrate):		
Durata		mag. - nov. 2016
Gruppo di lavoro (interni)		
Numero di contratti/borse verso giovani ricercatori		
Descrizione attività:	Caratterizzazione dell'attività antimicrobica e valutazione tossicologica di nuove formulazioni cosmetiche contenenti peptidi estratti dall'echinoderma Paracentrotus lividus	