

PROGETTI FUTURO IN RICERCA UNIVERSITA DELL'AQUILA

ANNO 2008

SETTORE	DIPARTIMENTO	PROPONENTE	TITOLO DEL PROGETTO
ERC	Ingegneria Elettrica e dell'Informazione	Del Re Eugenio	Composti solitonici derivanti dall'accoppiamento di strutture ottiche fotorifrattive e di cavità - PHOCOS
ERC	Medicina Interna e sanità pubblica	Di Giacomo Dina	Processi della memoria semantica: formazione, consolidamento e modificazione della rete concettuale

PROGETTI FUTURO IN RICERCA UNIVERSITA DELL'AQUILA

ANNO 2010

SETTORE	DIPARTIMENTO	PROPONENTE	TITOLO DEL PROGETTO
ERC	Scienze e tecnologie biomediche	Ventura Rossella	Effetti a lungo termine dell'interazione genotipo x ambiente precoce sulla codifica di stimoli rinforzanti e avversi
ERC	Centro Internazionale di Ricerca per la " Matematica e Meccanica dei Sistemi Complessi"	Falconi Christian	Nanogeneratori di ossido di zinco ad altissima efficienza per l'alimentazione di microsistemi impiantabili e di reti wireless di sensori

PROGETTI FUTURO IN RICERCA UNIVERSITA DELL'AQUILA

ANNO 2012

SETTORE	DIPARTIMENTO	PROPONENTE	TITOLO DEL PROGETTO
ERC	Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente	Giansanti Luisa	Sensori a base lipidica per il rilevamento di biomarker tumorali