

Decreto DGSTA n. 524 del 29 novembre 2017

“Bando pubblico per il finanziamento di progetti di ricerca finalizzati alla previsione e alla prevenzione dei rischi geologici”

Publicato sulla G.U. n.288 dell'11 dicembre 2017

Graduatoria finale dei progetti selezionati approvata con decreto n. 373/STA dell'11 luglio 2018

Aree di ricerca strategica (art. 2 del decreto 524/2017)	Università o Ente di Ricerca	Titolo del progetto
Prevenzione del rischio alluvioni a livello degli ecosistemi fluviali, attraverso la definizione di un programma di gestione dei sedimenti a livello di bacino, in coerenza e ottemperanza degli obiettivi delle Direttive 2000/60 e 2007/60.	CRB – Università degli studi di Perugia	GEST-RIVER. Gestione eco-sostenibile dei territori a rischio inondazione e valorizzazione economica delle risorse
	Università della Calabria	PREFLUSED. Prevenzione del rischio di alluvioni in un bacino fluviale calabrese in presenza di trasporto di sedimenti
Sistemi integrati di gestione dei piccoli invasi collinari, allo scopo di laminazione delle piene e/o come risorsa integrativa ad uso irriguo.	Università degli Studi di Palermo	LIMNADI. Integrazione multi-scopo di piccoli invasi collinari per la laminazione delle piene
Analisi di stabilità degli argini e metodologie per la loro messa in sicurezza”.	Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale	MISALVA. Metodologie innovative per la sicurezza di alvei arginati
	Politecnico Milano	DILEMMA. Imaging, modeling, monitoring and design of eathen levees
Analisi della dinamica dei litorali in corrispondenza delle opere di difesa costiera durante le mareggiate.	Università di Bologna	STIMARE. Strategie innovative, monitoraggio ed analisi del rischio erosione
	Università di Roma “Sapienza”	Sviluppo di un modello numerico innovativo del tipo ad "una linea" per lo studio dell'evoluzione morfologica a lungo termine delle spiagge sottoposte a mareggiate difese e non difese da opere costiere e sua applicazione per l'ottimizzazione delle modalità di gestione della costa compresa tra capo d'Anzio e il Circeo finalizzata alla salvaguardia del litorale e della duna del parco nazionale del Circeo