



Bando interno progetti di ricerca: valutazione progetti e selezione vincitori

Il Senato accademico, nella seduta dell'11 marzo 2015, ha approvato il finanziamento dei progetti di ricerca (come indicato nella tabella allegata) per le seguenti Macroaree che hanno completato la valutazione di merito:

- Macroarea 1 "Fondamenti della Conoscenza, ambito Scienze Giuridiche"
- Macroarea 1, "Fondamenti della Conoscenza, ambito Matematica"
- Macroarea 1, "Fondamenti della Conoscenza, ambito Fisica"
- Macroarea 2 "Scienze della vita"
- Macroarea 5 "Innovazione tecnologica e supporto allo sviluppo"

Per informazioni sull'esito delle procedure di valutazione relativamente ai singoli progetti, si prega di contattare gli Uffici di polo per la ricerca:

- polo Città: citta.research@unitn.it
- polo Collina: collina.research@unitn.it
- polo Rovereto: rovereto.research@unitn.it

Progetti finanziati (Senato Accademico – 11 marzo 2015)

Macroarea	Ambito	Titolo	Principal Investigator	Dipartimento/Centro
1	Legal Science	Wireless Community Networks: A Novel Techno-Legal Approach	Roberto Caso Renato Lo Cigno	FG - Facoltà di Giurisprudenza DISI - Dipartimento di ingegneria e scienza dell'informazione
1	Mathematics	OptHySYS Optimization techniques for hybrid dynamical systems application	Luca Zaccarian Fabio Bagagiolo	DII - Dipartimento di Ingegneria Industriale DM - Dipartimento di Matematica
1	Physics	Mechanical and Dynamical properties of disordered materials: from colloids to polymer nanocomposites	Giulio Monaco Alessandro Pegoretti	DF - Dipartimento di Fisica DII - Dipartimento di Ingegneria Industriale DICAM - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
2		Innovative multidisciplinary approach to neurodegeneration: the impact of chloride signalling dysregulation	Maria Pennuto Pietro Faccioli	CIBIO DF- Dipartimento di fisica
		Of bees and men: Development of an optogenetic animal model to study oscillatory neural networks.	Albrecht Haase	CIMeC CIBIO DF - Dipartimento di Fisica DII - Dipartimento di Ingegneria Industriale
5		Drones for Finding Avalanches - Buried (D-FAB)	Paolo Bosetti	DII - Dipartimento di Ingegneria Industriale DISI - Dipartimento di ingegneria e scienza dell'informazione FG - Facoltà di Giurisprudenza
		3D printed metallic foams for biomedical applications: understanding and improving their mechanical behaviour	Matteo Benedetti Matteo Leoni	DII - Dipartimento di Ingegneria Industriale DICAM - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica