## RISeT - Rete Informativa Scienza e Tecnologia

Mittente	Ambasciata d'Italia a Buenos Aires
	Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – G. Paparo

<i>Titolo:</i> Finanziamenti per lo sviluppo delle Nanotecnologie e delle Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni (TICs).		
Parole chiave	Ingegneria, Telecomunicazioni	
Settori/sottosettori	08-06/ 11-04	
Tipo di informazione	Notizie su progressi S&T	

Redazione	G. Paparo – V.Mazza (Stagista MAE-CRUI)
E-mail/Tel./fax	Scient.buenosaires@esteri.it
	tel. +54 11 4011 2161 / fax +54 11 4011 2169
Sito web	www.ambbuenosaires.esteri.it

Il Ministero della Scienza, Tecnologia e Innovazione Produttiva (MINCyT), attraverso l'Agenzia Nazionale per la promozione della scienza e della tecnologia, ha annunciato l'apertura di un Fondo Settoriale per le Nanotecnologie (*FSNano 2010*) e di un Fondo Settoriale per le Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni (*FSTICs 2010*). Tali fondi costituiscono il principale strumento finanziario per l'attuazione di politiche volte a rafforzare il legame esistente tra il settore scientificotecnologico e quello socio-produttivo, al fine di contribuire alla risoluzione dei problemi sociali ed economici dell'Argentina. Entrambe le proposte sono rivolte ai consorzi pubblici-privati costituiti da organismi senza scopo di lucro, ai centri e agli istituti impegnati nella ricerca scientifica e tecnologica dotati di propria personalità giuridica, ed infine, alle imprese nazionali.

L'Agenzia intende, in primo luogo, promuovere le attività di ricerca, sviluppo e innovazione mediante la concessione di contributi a fondo perduto per un massimo di 30.4 milioni di dollari per progetto nel settore delle nanotecnologie e di 22.8 milioni di dollari nel settore delle TICs, in secondo luogo, creare le piattaforme tecnologiche indispensabili per lo sviluppo di tali settori strategici per la crescita del paese. Il *FSNano* mira a garantire il finanziamento dei progetti scientifici che promuovono lo sviluppo e la produzione di nanomateriali, nanointermediari e nanosensori al fine di realizzare i trasferimenti di tecnologia all'industria agroalimentare o ai settori della metallurgia, delle telecomunicazioni, della salute, dei cosmetici. Il *FSTICs*, invece, mira a rafforzare le tecnologie di modellazione e simulazione per la loro futura applicazione al settore finanziario, sanitario e ai sistemi di trasporto urbano. Attraverso questo fondo, inoltre, si intende fornire gli strumenti necessari per lo sviluppo di nuovi mezzi di comunicazione e intrattenimento e l'implementazione di strategie focalizzate sulla progettazione e sull'imballaggio dei circuiti integrati.

Fonte dell'informazione	Ministero di Scienza e Tecnologia (MINCyT)
Contatto locale	Ufficio stampa MINCyT
Data	24/06/2010