

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

| | |
|--|---|
| <i>Mittente</i> | Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata |
| Titolo: Corea – Ricerca e Sviluppo: Finanziamenti pubblici 2010 | |
| <i>Parole chiave</i> | Ricerca scientifica, Innovazione tecnologica, ricerca pubblica, finanziamenti, Corea |
| <i>Settori</i> | 00 |
| <i>Tipo di informazione</i> | Politica S&T, Grandi Investimenti S&T |
| <i>Redazione</i> | Antonino Tata |
| <i>E-mail Tel./fax</i> | <u>sciencekor@yahoo.it</u> – <u>scitec.ambseoul@esteri.it</u> +82-2-796-0491 / fax +82-2-793-5311 |
| <i>Sito web</i> | www.ambseoul.esteri.it/Ambasciata_Seoul |

Testo:

I finanziamenti pubblici alla Ricerca e Sviluppo cresceranno nel 2010, secondo la nuova pianificazione finanziaria del Governo, del 10.5% rispetto al consuntivo 2009.

Il nuovo finanziamento pubblico sarà di 13,640 miliardi di Won (11.9 miliardi di USD al cambio attuale), con una significativa crescita rispetto al consuntivo del 2009, risultato pari a 12,344 miliardi di Won (10.77 miliardi di USD).

Nel quinquennio 2005-2010 il finanziamento pubblico alla ricerca è mediamente cresciuto dell'11.84% (+11.4% nel 2009, +13.5% nel 2008, +9.6% nel 2007, +14.2% nel 2006).

La fiducia riposta nella ricerca scientifica e tecnologica, quale motore della crescita economica in un mercato sempre più competitivo, è stata confermata dal Governo, malgrado i residui effetti della crisi economica internazionale, mantenendo la previsione di portare nel 2012 gli investimenti in ricerca (pubblici + privati) al 5% del PIL (attuale ca. 3.5%). Si ricorda che gli investimenti privati in R&S dell'industria Coreana sono dell'ordine del 75% del totale e che l'export coreano è rappresentato al 30% (50% verso l'Europa) da sistemi hi-tec, che rappresentano il 16% del fatturato totale.

Il Governo conferma inoltre la linea strategica di un'accentuazione dei rapporti tra S&T e mondo finanziario, attribuendo un maggior peso in termini di finanziamento alla ricerca tecnologica in settori in particolare quali quello aerospaziale, bio/nano, dell'energia e della protezione ambientale.

In particolare il finanziamento pubblico 2010 risulta così suddiviso per area tematica:

- Programmi di R&S per Biotecnologie/Nanotecnologie/Ambiente: 29.9%
- R&S Aerospaziale: 23.0%
- Attrezzature di R&S : 20.8%
- R&S per ICT/Elettronica: 15.3%
- Nuovi processi manifatturieri e sistemi/macchinario: 11.0%.

| | |
|--------------------------------|--|
| <i>Fonte dell'informazione</i> | MEST:www.mest.go.kr/ MKE: www.mke.go.kr |
| <i>Contatto locale</i> | - |
| <i>Data</i> | 17.03.2010 |