

RISeT - Rete Informativa Scienza e Tecnologia**01 - INFORMAZIONI S&T: Stampa**

Mittente	Addetto Scientifico Pechino
Redazione	Plinio Innocenzi
E-mail	plinio.innocenzi@esteri.it
Telefono	+86 10-85327604
Fax	+86 10-65324927
Sito web	www.ambpechino.esteri.it
Titolo:	Bandi per progetti pilota nell'ambito del National Major R&D Programme in Cina
Settori	INFORMAZIONI GENERALI - EVENTI, FIERE, CONVEgni, ALTRO

Testo:

Il Ministero per la Scienza e Tecnologia (MOST) ha pubblicato le prime "call for proposals" di 6 progetti pilota nell'ambito del National Major R&D Programme:

1. Research on stem cells transformation.
2. R&D of digital diagnosis and treatment Facility.
3. Research on air pollution control technology.
4. New energy vehicles.
5. R&D of chemical fertilizers and pesticides reduction efficiency technology.
6. Breeding technology for the seven major crops.

I progetti sono aperti a ricercatori stranieri impiegati in università e centri di ricerca in Cina, che possono partecipare come "principal investigators" ed a tutte le imprese con sede legale in Cina almeno da un anno, secondo i seguenti criteri di eleggibilità:

- Research institutes, higher education institutions and enterprises with independent legal person status registered in Chinese mainland for over one year, with strong S&T R&D capacities and conditions and regulated operational management
- Proposals should be submitted via recommendation; duplicate or multiple applications not permitted
- Foreign scientists and those from HK, Macao and Taiwan employed by mainland entities can be Principal Investigators of the pilot projects

Le proposte devono essere sottoposte on line (<http://service.most.gov.cn>) dal 1 dicembre 2015 al 4 gennaio 2016 (con l'eccezione dei progetti sulle cellule staminali per le quali la sottomissione dei progetti avviene in due fasi).

I diversi progetti saranno gestiti dalle seguenti agenzie:

- Research on stem cells transformation: China National Centre for Biology Development (CNCBD)
- R&D of digital diagnosis and treatment Facility: CNCBD
- Research on air pollution control technology: The Administrative Centre for China's Agenda 21 (ACCA21)
- New energy vehicles: MOST High Tech R&D Centre
- R&D of chemical fertilizers and pesticides reduction efficiency technology: MOA S&T Development Centre
- Breeding technology for the seven major crops: China Rural Technology Development Centre of MOST

Data	02/12/2015
-------------	------------

Non ci sono allegati disponibili