

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:	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>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).</p> <p>I diversi progetti saranno gestiti dalle seguenti agenzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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