



**PROGRAMMA EU-China Partnership on Novel Strategies
to Treat Diabetes from Plant-derived Proteins (ECRIP)**

SOGGIORNI DI RICERCA IN CINA

L'Università degli Studi di Milano, nell'ambito del Progetto EU-China Partnership on Novel Strategies to Treat Diabetes from Plant-derived Proteins (ECRIP), finanziato dalla European Union - Delegation to China and Mongolia, offre a dottorandi e post-doc la possibilità di effettuare un soggiorno di ricerca presso il 6th People's Hospital di Shanghai come di seguito indicato:

| Dipartimento/Laboratorio presso il 6th People's Hospital di Shanghai | N° posti | Durata in mesi | Periodo indicativo di inizio del tirocinio |
|--|----------|----------------|--|
| Diabetology | 1 | 12 | 01/11/2015 |
| Diabetology | 1 | 12 | 01/11/2015 |

Descrizione (a titolo indicativo) delle attività da svolgere presso il 6th People's Hospital di Shanghai:

Ricerca inerente l'effetto di derivati di origine vegetale su parametri metabolici di pazienti affetti da diabete mellito poligenico e monogenico

Requisiti per partecipare alle selezioni:

I candidati dovranno possedere i seguenti requisiti:
essere iscritti al Dottorato in Ricerca Biomedica Integrata

Le domande di partecipazione, corredate della relativa documentazione, dovranno essere consegnate **entro il 18/9/2015** all'Ufficio Accordi e Relazioni Internazionali, Via Festa del Perdono 7, 20122 Milano (orario: 9.00 - 12.00, Tel. 02 50313504 o fatte pervenire all'indirizzo e-mail international.programmes@unimi.it)

Selezione delle candidature e disposizioni amministrative

La selezione di merito sarà effettuata mediante attenta valutazione della documentazione presentata e colloquio attitudinale sulla base dei seguenti criteri:

Esperienza di ricerca nell'ambito della diabetologia e obesità

Utilizzo delle principali tecniche di biologia molecolare

Conoscenza della lingua inglese

Tutti i candidati dovranno presentarsi al colloquio, che si terrà il giorno **21 Settembre 2015 alle ore 10** presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche, via Morandi 30, San Donato Milanese.

Il Coordinatore del Progetto è il Prof. Livio Luzi, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute - Via Mangiagalli 31, 20129 Milano (tel. 02 5277 4635, e-mail livio.luzi@unimi.it).

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 si informa che l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso ed alla eventuale stipula e gestione del rapporto con l'Università, nel rispetto delle disposizioni vigenti.