

PROGRAMMA ESECUTIVO DI COOPERAZIONE SCIENTIFICA E TECNOLOGICA TRA ITALIA E MESSICO PER GLI ANNI 2007- 2009

Al fine di rafforzare i legami di cooperazione scientifica e tecnologica tra l'Italia e il Messico e sulla base dell'Accordo di Cooperazione Scientifica e Tecnologica fra Italia e Messico firmato a Città del Messico il 19 settembre 1997, ed entrato in vigore il 10 luglio 2000, le Parti hanno concordato il Programma Esecutivo di Cooperazione Scientifica e Tecnologica per gli anni 2007-2009.

Le Amministrazioni responsabili della gestione, del coordinamento e dell'esecuzione del presente Programma Esecutivo sono:

per la Parte italiana, il Ministero degli Affari Esteri (MAE), Direzione Generale per la Promozione e la Cooperazione Culturale, Ufficio V;

per la parte messicana, la Direzione Generale per la Cooperazione Tecnologica e Scientifica della Segreteria delle Relazioni Esterne (SRE) e il Consiglio Nazionale di Scienza e Tecnologia (CONACYT).

Della sottoscrizione del presente Programma Esecutivo sono stati incaricati il Sottosegretario di Stato Donato Di Santo, per la Parte italiana, ed il Sottosegretario per le Relazioni Esterne Ambasciatore Maria de Lourdes Aranda, per la Parte messicana.

La lista dei partecipanti è inserita nell'Allegato 1.

1. Stato attuale della cooperazione scientifica e tecnologica

Le due Parti hanno riconosciuto l'importanza crescente della scienza e della tecnologia per lo sviluppo economico, sociale e culturale dei due Paesi.

Le due Parti, preso atto degli ottimi rapporti tra i due Paesi, hanno rilevato la necessità di sviluppare e intensificare ulteriormente la collaborazione nel campo della scienza e della tecnologia, avuto riguardo anche per i programmi di ricerca in ambito europeo e multilaterale.

2. Nuovo Programma Esecutivo di cooperazione scientifica e tecnologica per il periodo 2007-2009

Nel periodo 15 aprile – 30 maggio 2006 è stato emanato un bando congiunto MAE – SRE per la raccolta di progetti bilaterali nelle seguenti aree scientifiche ritenute prioritarie dalle due Parti:

- a) Scienze di base: matematica, fisica, chimica;
- b) Scienze applicate: geologia, informatica, ingegneria, scienze dei materiali;
- c) Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali;
- d) Scienze biomediche: medicina, farmacia, biologia, biotecnologie, veterinaria;
- e) Energia convenzionale e rinnovabile.

Le Parti, nello stabilire le priorità del loro sostegno finanziario ai progetti di cooperazione pervenuti, hanno convenuto di tenere conto dei seguenti criteri:

- ♦ rilevanza scientifica del progetto;
- ♦ impatto sulle relazioni scientifiche e tecnologiche bilaterali;
- ♦ livello di coinvolgimento della controparte straniera;
- ♦ trasferimento tecnologico e sviluppo delle risorse umane;
- ♦ potenzialità di creare ricerca e sviluppo;
- ♦ potenzialità di impatto sociale ed economico;
- ♦ qualità del progetto.

Dopo un'ampia e approfondita discussione sono stati selezionati n. 29 progetti che avranno accesso ai finanziamenti per lo scambio di ricercatori. Nell'Allegato 2 è riportato l'elenco dei progetti selezionati sopra indicati.

Nell'Allegato 3 è indicata invece una lista preliminare di n. 6 iniziative e progetti di ricerca scientifica di particolare rilievo al cui finanziamento potrà contribuire la Parte italiana. Tale finanziamento sarà erogato a seguito di valutazione delle richieste da effettuare nei tempi e nei modi che saranno successivamente definiti dall'amministrazione italiana incaricata del coordinamento.

Nell'Allegato 4 sono riportate le condizioni amministrative e finanziarie generali previste per l'attuazione del Programma Esecutivo.

3. Calendario dei prossimi incontri e disposizioni finali

Durante il periodo di realizzazione delle attività previste dal presente Programma Esecutivo, su richiesta di una delle Parti potranno tenersi riunioni di verifica sullo stato di avanzamento delle attività medesime.

Il presente Programma Esecutivo rimarrà valido fino alla firma del successivo e comunque non oltre un anno dalla scadenza prevista.

Le due Parti convengono che tutte le iniziative menzionate nel presente Programma Esecutivo saranno realizzate entro i limiti delle disponibilità finanziarie stabilite dai rispettivi bilanci annuali.

Eventuali emendamenti al testo, preventivamente autorizzati dalle Amministrazioni incaricate del coordinamento del Programma Esecutivo, saranno possibili tramite Scambio di Note.

Il presente documento, comprensivo degli Allegati 1, 2, 3 e 4 che ne costituiscono parte integrante, è stato redatto a Roma, il giorno 16 del mese di marzo dell'anno 2007, in duplice originale, in lingua italiana e spagnola, ambedue i testi facenti ugualmente fede.

Al presente documento verrà data esecuzione a decorrere dal momento della firma.

Per la Parte italiana

Per la Parte messicana

Donato Di Santo
Sottosegretario di Stato

Amb. María de Lourdes Aranda
Sottosegretario per le Relazioni Esterne

ALLEGATO 1
Composizione delle delegazioni

DELEGAZIONE ITALIANA	DELEGAZIONE MESSICANA
Donato Di Santo Sottosegretario di Stato Ministero degli Affari Esteri	Amb. Maria de Lourdes Aranda Sottosegretario per le Relazioni Esterne Segretaria per le Relazioni Esterne
Min. Plen. Claudio Bisogniero Direttore Generale per i Paesi delle Americhe	S.E. l'Amb. Rafael Tovar y de Teresa Ambasciatore del Messico presso lo Stato italiano
Min. Plen. Luigi Efisio Marras Capo Segreteria del Sottosegretario Di Santo	Ministro Victor Hugo Morales Meléndez Ambasciata del Messico
Cons. Amb. Francesco Saverio De Luigi DGPC - Capo Ufficio V	Consigliere Federico Chabaud Magnus Ambasciata del Messico.
Cons. Leg. Paolo Miraglia del Giudice DGAM - Capo Ufficio II	
Dott. Giovanni Santini Segreteria del Sottosegretario Di Santo	

ALLEGATO 2

Progetti di ricerca congiunti per lo scambio dei ricercatori nel quadro del Programma Esecutivo di cooperazione scientifica e tecnologica tra Italia e Messico per gli anni 2007-2009

SCIENZE DI BASE: MATEMATICA, FISICA, CHIMICA;				
		TITOLO	RESPONSABILE ITALIANO	RESPONSABILE MESSICANO
1	SBAS 1	Caratterizzazione dei materiali di interesse storico-artistico con acceleratori di particelle e tecniche analitiche non distruttive	LUCARELLI Franco Universita' degli Studi di Firenze	Ruvalcaba Sil José Luis Universidad Nacional Autónoma de México
2	SBAS 2	Studio della luminescenza di nanoclusters di silicio formati in nitruro di silicio per applicazioni fotoniche	PAVESI Lorenzo Università di Trento	Juan Carlos Alonso Huitrón Universidad Nacional Autónoma de México
3	SBAS 3	Apprendere la matematica con l'uso di artefatti e in ambienti virtuali: uno studio comparato dei fattori culturali.	ARZARELLO Ferdinando Università di Torino	Verónica Hoyos Aguilar Universidad Pedagógica Nacional
4	SBAS 4	Caratterizzazione di enzimi ossidativi da nuovi ceppi microbici e fungini e loro applicazioni nel campo della bioremediazione ambientale	SCOZZAFAVA Andre Università di Firenze	Guillermo Mendoza-Diaz University of Guanajuato
5	SBAS 5	Dinamiche stocastiche e applicazioni in fisica e finanza	FAGNOLA Franco Politecnico di Milano	Roberto Quezada Batalla Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa
6	SBAS 6	Fisica astroparticellare al Cern di Ginevra : l'esperimento ACORDE-ALICE	ALESSANDRO Bruno Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Torino	Arturo Fernández Téllez Benemerita Universidad Autonoma de Puebla

SCIENZE APPLICATE: GEOLOGIA, INFORMATICA, INGEGNERIA, SCIENZE DEI MATERIALI				
		TITOLO	RESPONSABILE ITALIANO	RESPONSABILE MESSICANO
7	SAPP 1	Sviluppo di tecniche di monitoraggio per l'industria di processo.	BARATTI Roberto Università degli Studi di Cagliari	Alvarez Jesus Calderon Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa
8	SAPP 2	Fenomeni di subsidenza da sovrasfruttamento e vulnerabilità degli acquiferi da arsenico nell'area di Irapuato (E.do de Guanajuato, Mexico)	CUSIMANO Gioacchino Università degli Studi di Palermo	Rodríguez Castillo Ramiro Universidad Nacional Autónoma de México
9	SAPP 3	Controllo non lineare di sistemi dinamici ibridi ed applicazioni	DI GENNARO Stefano Centro di Eccellenza DEWS	Castillo-Toledo Bernardino Cinvestav (Unidad Guadalajara)
10	SAPP 4	Assetto morfo-strutturale e quadro sismotettonico di un confine di placca: Il sistema di faglie Polochic-Motagua (Guatemala e Chiapas)	LODOLO Emanuele Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS)	Guzman-Speziale Marco Centro de Geociencias, UNAM (CGEO)

11	SAPP 5	Tecniche di modellazione e simulazione applicate alla progettazione ed alla gestione industriale	SAETTA Stefano Antonio Università degli Studi di Perugia,	Nuño De La Parra José Pablo Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla
12	SAPP 6	Sviluppo di nuovi materiali a base di monomeri espandibili di tipo spiroortocarbonato impiegando la tecnica di fotopolimerizzazione cationica.	SANGERMANO Marco Politecnico di Torino	Acosta Ortiz Ricardo Centro de Investigación en Química Aplicada Saltillo, Coahuila, México.
13	SAPP 7	Caratterizzazione petrologica, archeometrica e valutazione delle potenzialità estrattive delle serpentiniti e giade del Messico centro-meridionale	TUNESI Annalisa Università degli Studi di Milano-Bicocca	Robles Jasinto Instituto Nacional de Antropología e Historia
14	SAPP 8	Utilizzo di osservatori sliding mode per la stima di variabili esogene, e dello stato in condizioni di incertezza.	USAI Elio Università di Cagliari	Fridman Leonid Universidad Nacional Autónoma de México
15	SAPP 9	Progetto di ricerca e di formazione a livello di dottorato sulla verifica e la progettazione sismica basata sulla performance strutturale	ZANDONINI Riccardo Università degli Studi di Trento	Ayala Milián A. Gustavo Universidad Nacional Autónoma de México
16	SAPP 10	Pericolosità associata ai collassi vulcanici: identificazione, modellizzazione, e zonazione	GROPPELLI Gianluca Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali	Capra Lucia Universidad Nacional Autónoma de México

SCIENZE AGRARIE, AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

		TITOLO	RESPONSABILE ITALIANO	RESPONSABILE MESSICANO
17	AGAMB 1	Indagini ecotossicologiche e studi di popolazione su due popolazioni di balenottera comune (Balaenoptera physalus): il santuario Pelagos (Mediterraneo) ed il Golfo di California	FOSSI Maria Cristina Università di Siena	Rojas-Bracho Lorenzo Instituto Nacional de Ecología, Ensenada, Mexico
18	AGAMB 2	La qualità dei formaggi nei sistemi pastorali	RUBINO Roberto Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura – Ist. Sper. per la Zootecnia	Miguel Angel Galina Hidalgo Universidad Nacional Autónoma de México
19	AGAMB 3	Identificazione dei parametri in modelli idrologici ambientali mediante l'utilizzo di tecniche numeriche di ottimizzazione globale	TORALDO Gerardo Università degli studi di Napoli Federico II	Susana Gomez Universidad Nacional Autonoma de Mexico
20	AGAMB 4	Valutazione dei genotipi meticci utilizzati negli allevamenti “doble proposito” ai tropici	RIZZI Rita Università degli Studi di Milano	Felipe de Jesús, Ruiz López Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

**SCIENZE BIOMEDICHE: MEDICINA, FARMACIA, BIOLOGIA, BIOTECNOLOGIE,
VETERINARIA**

		TITOLO	RESPONSABILE ITALIANO	RESPONSABILE MESSICANO
21	SBIO 1	Studio dei fattori neuroendocrini che modulano l'assunzione degli alimenti nel corso del ciclo riproduttivo della coniglia	BOITI Cristiano Università di Perugia	Gabriela González-Mariscal CINVESTAV
22	SBIO 2	Studio di metodologie per aumentare le percezioni del medico nella simulazione di procedure chirurgiche minimamente invasive	DE PAOLIS Lucio Tommaso Università degli Studi di Lecce	Fernando Arámbula Cosío Universidad Nacional Autónoma de México
23	SBIO 3	Nuove molecole ad attività antivirale o immunomodulante da cianobatteri produttori di esopolisaccaridi	DE PHILIPPIS Roberto Università degli Studi di Firenze	Felipe Ascencio Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste
24	SBIO 4	Identificazione molecolare e strutturale di sequenze genomiche di mais epigeneticamente regolate in incroci intraploidici di mais	LAURIA Massiliano Consiglio per le Ricerche e la Sperimentazione in Agricoltura – Bergamo	Gertrud Lund CINVESTAV
25	SBIO 5	Relazioni struttura-funzione di enzimi ossidativi geneticamente modificati	POGNI Rebecca Università di Siena	Brenda Valderrama Universidad Nacional Autónoma de México
26	SBIO 6	Sindrome di Leigh con mutazioni nel gene ATP6. analisi della struttura, assemblaggio e composizione fosfolipidica mitocondriale in modelli cellulari	SANTORELLI Filippo Maria Istituto di Ricerca a Carattere Scientifico (Ircs) Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù"	Martha elisa Vasquez Memije Hospital de Pediatría, Centro Médico Nacional S-XXI, IMSS
27	SBIO 7	Composti Farmacologicamente Attivi da Piante Note nella Medicina Tradizionale Messicana: Modifica Strutturale ed Attività Biologica	PASSARELLA Daniele Università degli Studi di Milano	Carlos Leonardo Armando Cespedes Acuña Facultad de Estudios Superiores de Iztacala

ENERGIA CONVENZIONALE E RINNOVABILE

		TITOLO	RESPONSABILE ITALIANO	RESPONSABILE MESSICANO
28	ENER 1	Celle Solari a Film Sottili Policristallini a Base di CdTe\CdS	ROMEO Nicola Università degli Studi di Parma	Juan Luis Peña Chapa CINVESTAV
29	ENER 2	Caratterizzazione fisica e simulazione di log sonico e di forma d'onda. Determinazione delle proprietà delle rocce delle formazioni geologiche.	CARCIONE José María Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	Ursula Iturrarán Viveros Pemex- Instituto Mexicano del Petroleo

ALLEGATO 3

Progetti di grande rilevanza nel quadro del Programma Esecutivo di cooperazione scientifica e tecnologica tra Italia e Messico per gli anni 2007-2009

	TITOLO	RESPONSABILE ITALIANO	RESPONSABILE MESSICANO	SETTORE
1	"Dal gene al campo": un approccio di genomica funzionale per selezionare genotipi di grano duro tolleranti alla siccità	GALEFFI Patrizia ENEA Casaccia	Ammar Karim CIMMYT	Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali
2	Scienze applicate allo studio dell'architettura storica delle città di Firenze (Italia), Morelia e Puebla (Messico)	GARZONIO Carlo Alberto Università degli Studi di Firenze	Garduño Monroy Víctor Hugo Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo	Scienze applicate
3	Ligandi di integrine contenenti b-amminoacidi, come mezzi terapeutici e diagnostici nella cura dei tumori.	CARDILLO Giuliana Universita' di Bologna	Juaristi Eusebio CINVESTAV	Scienze di base
4	Verso la bioraffineria. Tecnologie innovative integrate per la produzione di biocarburanti	SANTACESARIA Elio Università di Napoli "Federico II"	Zepeda Alejandro Universidad Politécnica de Pachuca	Energia convenzionale e rinnovabile
5	Importance of Akt regulation in tumor development, progression, resistance to apoptosis and to hypoxia	NERI Luca Maria University of Ferrara	Cabral, Alejandro Rosas Universidad Autonoma de Aguascalientes	Scienze biomediche
6	Studio degli Inquinanti Organici Persistenti in Ambienti Acquatici del Messico	FRIGNANI Mauro Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine, Geologia Marina	Ana Carolina Ruiz-Fernandez Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICMyL) Estación Mazatlán	Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali

ALLEGATO 4

Condizioni amministrative e finanziarie generali

DISPOSIZIONI PER L'ATTUAZIONE DEI SOGGIORNI DI RICERCA DI BREVE E LUNGA DURATA FINANZIATI DIRETTAMENTE DALLE PARTI

I progetti ai quali sarà attribuito il sostegno finanziario del presente Programma Esecutivo sono esclusivamente quelli riportati nell'Allegato 2.

Per ogni progetto, la Parte italiana, finanzierà un soggiorno di breve durata (10 giorni) e uno di lunga durata (30 giorni) per un ricercatore messicano in Italia.

Per ogni progetto, la Parte messicana, finanzierà un soggiorno di breve durata (10 giorni) e uno di lunga durata (30 giorni) per un ricercatore di nazionalità italiana (o di un Paese dell'Unione Europea) in Messico.

Le spese di viaggio internazionale dalla città di partenza alla città di arrivo saranno a carico della Parte inviante, mentre la Parte ricevente darà un contributo alle spese di soggiorno.

Al fine di coprire qualsiasi emergenza medica, di salute ovvero di natura infortunistica, i ricercatori di ciascun Paese dovranno provvedersi di idonea copertura assicurativa internazionale sottoscritta nel proprio Paese, ferma restando l'usuale copertura assicurativa INA Assitalia a favore dei ricercatori messicani in Italia.

I ricercatori dovranno presentare al Paese ospitante, entro 30 giorni dalla conclusione del soggiorno di ricerca, una relazione sull'attività di ricerca svolta. La relazione dovrà essere firmata dal ricercatore italiano e messicano coinvolti nel progetto.

SOGGIORNO DEI RICERCATORI MESSICANI IN ITALIA

Le richieste di soggiorno da parte dei ricercatori messicani devono essere inoltrate esclusivamente per le vie diplomatiche per il tramite della Segreteria delle Relazioni Esterne e fatte pervenire al Ministero degli Affari Esteri italiano almeno due mesi prima della data di inizio del soggiorno di ricerca.

I soggiorni dei ricercatori messicani in Italia che avranno luogo nel corso del I semestre di ogni anno solare potranno avere inizio non prima del 28 febbraio per coloro che svolgono la missione nella capitale, e non prima del 15 marzo per coloro che svolgono la missione in altra città italiana.

Per i soggiorni che avranno luogo nel corso del II semestre di ogni anno solare verranno accolte esclusivamente le domande pervenute all'ufficio V DGPC – MAE entro il 15 ottobre ed i soggiorni dovranno concludersi entro il 31 dicembre di ogni anno.

La richiesta di soggiorno è costituita dalla seguente documentazione da produrre in 2 esemplari attraverso l'Ambasciata d'Italia a Città del Messico.

1. lettera di invito dell'Istituzione ospitante;
2. modulo di domanda sottoscritto dal ricercatore messicano, nel quale saranno indicati i dati anagrafici, il titolo del progetto di ricerca nonché le date previste del soggiorno (2 copie);
3. programma di studio previsto per lo svolgimento dell'attività;
4. curriculum vitae del ricercatore;
5. dichiarazione del coordinatore che attesti la partecipazione del ricercatore al progetto (solo nel caso in cui il ricercatore proposto non sia coordinatore del progetto).

Il modulo di domanda dovrà riportare una dichiarazione con la quale il ricercatore si impegna a:

- rispettare scrupolosamente il periodo indicato per lo svolgimento della ricerca;
- non percepire alcun compenso da altri Enti o Organizzazioni Internazionali relativamente al soggiorno richiesto;
- non cambiare programma di studi, nonché sede della ricerca, impegnandosi a non allontanarsi dal territorio italiano senza autorizzazione;
- presentare, entro 30 giorni dal termine della missione, una relazione sull'attività svolta in quattro copie di cui una da inviare a:
 1. Ministero degli Affari Esteri italiano, Direzione per la Promozione e la Cooperazione Culturale;
 2. Ambasciata d'Italia a Città del Messico;
 3. Segreteria delle Relazioni Esterne, Direzione Generale e di Cooperazione Tecnica e Scientifica;
 4. Consiglio Nazionale di Scienza e Tecnologia (CONACYT).

Eventuali rinunce, se non per gravi e documentati motivi, rappresenteranno motivo di riserva da parte del Paese ricevente all'accoglimento di ulteriori proposte di missione.

La Parte italiana concederà ai ricercatori messicani un compenso di 1.300 Euro per i soggiorni di 30 giorni e di 930 Euro per i soggiorni di 10 giorni. Tali somme saranno corrisposte integralmente ai ricercatori messicani al loro arrivo in Italia dal Ministero degli Affari Esteri.

I ricercatori messicani potranno ricevere il compenso al Ministero degli Affari Esteri, oppure presso la Tesoreria Provinciale (nella sede locale della Banca d'Italia) della città più vicina a quella ove svolgeranno le attività previste dal progetto.

SOGGIORNO DEI RICERCATORI ITALIANI IN MESSICO

La richiesta di soggiorno e la documentazione necessaria per iniziare il soggiorno da parte dei ricercatori italiani dovrà essere presentata all'Ambasciata del Messico con

due mesi di anticipo a partire dalla data di inizio del soggiorno di studio. Tale documentazione sarà inviata dall'Ambasciata del Messico in Italia alla Direzione Generale di Cooperazione tecnica e scientifica della Segreteria delle Relazioni Esterne, che la inoltrerà al Consiglio Nazionale di scienza e tecnologia (CONACYT).

La domanda di soggiorno sarà integrata dalla documentazione come di seguito indicato:

1. modello di domanda sottoscritto dal ricercatore italiano che effettuerà il soggiorno, comprendente le generalità, il titolo del progetto di ricerca, il nome del coordinatore messicano del progetto e della istituzione ospitante, come anche le date previste per il soggiorno, specificando il numero di giorni di durata del soggiorno. Il formulario dovrà essere firmato anche dal capo progetto italiano nel caso in cui il ricercatore proposto per il soggiorno non sia lo stesso capo progetto;
2. programma di lavoro per lo sviluppo delle attività;
3. curriculum vitae del ricercatore.

Il modello di domanda dovrà contenere una apposita dichiarazione con la quale il ricercatore si impegna a:

- non percepire alcuna remunerazione da altra istituzione o organizzazione internazionale in relazione con il soggiorno richiesto;
- non modificare il programma di lavoro;
- notificare all'istituzione ospitante la propria partenza dal territorio nazionale;
- presentare a conclusione della ricerca una relazione sull'attività svolta;
- comunicare all'istituzione ospitante e al CONACYT eventuali incidenti e/o malattie occorsi.

Eventuali rinunce, che non costituiscano causa grave e documentata saranno motivo di riserva, da parte del Paese ricevente, ai fini dell'accettazione di ulteriori proposte di ammissione a viaggi di studio.

La Parte messicana erogherà ai ricercatori italiani una somma equivalente a 60 USD giornalieri a titolo di rimborso spese.

VIAGGIO DEI RICERCATORI ITALIANI IN MESSICO

I ricercatori italiani che intendano effettuare un viaggio di studio in Messico devono presentare richiesta al fine di ottenere l'emissione dei titoli di viaggio, all'Ufficio V della Direzione Generale per la Promozione e la Cooperazione Culturale del Ministero degli Affari Esteri. La richiesta deve pervenire, almeno due mesi prima della data prevista per la partenza, all'indirizzo:

Ministero degli Affari Esteri,

*DGPCC, Ufficio V – Settore viaggi
Piazzale della Farnesina, 1
00194 ROMA*

La richiesta dovrà riportare:

- nome e indirizzo dell'Istituzione ospitante;
- date previste del viaggio di andata e ritorno;
- titolo del progetto di ricerca cui si riferisce la missione.

Nella domanda il ricercatore deve dichiarare il proprio impegno a rifondere le spese relative alle penali previste per l'emissione del biglietto (che possono arrivare a coprire l'intero costo del biglietto stesso) in caso di rinuncia al viaggio oggetto della richiesta, e a consegnare, entro 30 giorni dalla fine del periodo di studio, una sintetica relazione sull'attività svolta unitamente ai documenti di viaggio (biglietti originali, carte d'imbarco).

Alla richiesta devono, inoltre, essere allegati:

1. una lettera di invito da parte della struttura straniera (Università, Ente o Centro di ricerca) che ospiterà il ricercatore;
2. una dichiarazione del coordinatore italiano che attesti la partecipazione del ricercatore al progetto e ne autorizzi la visita di studio (qualora il ricercatore non sia il coordinatore del progetto);
3. un breve curriculum del richiedente.

Viene assicurata la copertura del costo del biglietto alla tariffa più economica disponibile per la tratta interessata. Ogni eventuale costo superiore è a carico del ricercatore.

Le istruzioni per la presentazione della domanda e il modulo da compilare sono riportati sul sito web del MAE <http://www.esteri.it> lungo il percorso La Politica Estera > Grandi temi > Politica Culturale > Attività > Cooperazione Scientifica e Tecnologica > Mobilità di Ricercatori italiani.

VIAGGIO DEI RICERCATORI MESSICANI IN ITALIA

La Parte messicana rimborserà ai partecipanti dello scambio in questione , il corrispettivo rimborso del biglietto di viaggio internazionale in classe economica, con tariffe previamente concordate con il CONACYT.

La domanda dovrà essere integrata con la seguente documentazione:

1. modello di domanda sottoscritto dal ricercatore messicano che usufruirà del soggiorno , nel quale saranno indicati i dati anagrafici, il titolo del progetto di ricerca, il nome del capo progetto italiano e dell'Istituzione ospitante come anche le date previste, specificando il numero di giorni di durata del soggiorno.

Il formulario dovrà essere firmato anche dal coordinatore messicano nel caso in cui il ricercatore proposto per il soggiorno non sia lo stesso coordinatore. Tale modello di domanda dovrà essere inviato alla Direzione Generale di Cooperazione tecnica e scientifica della Segreteria delle Relazioni Esterne, che la inoltrerà al Consiglio Nazionale di scienza e tecnologia (CONACYT) e successivamente provvederà alla trasmissione ufficiale per mezzo dell'Ambasciata del Messico in Italia, con notifica all'Ambasciata d'Italia in Messico;

2. programma di lavoro previsto per lo sviluppo dell'attività;
3. curriculum vitae del ricercatore;
4. copia del passaporto.