

## **2016- Risultati della selezione per il bando di costituzione di Laboratori Congiunti Tematico – settore Ingegneria, ICT e tecnologie per l’energia e i trasporti**

Le due proposte risultate vincitrici per la costituzione di Laboratori Congiunti Bilaterali Internazionali nel settore Ingegneria, ICT e tecnologie per l’energia e i trasporti sono:

1. Responsabile italiano: **Ada Saccà**  
Dipartimento: **DIITET**;  
Istituto CNR: **Itae**, Messina;  
Paese straniero: **Messico**;  
Responsabile straniero: Mario Avila **Rodriguez**;  
Istituzione straniera: Universidad de Guanajuato, Dep. Quimica (**Messico**);
2. Responsabile: **Roberto Scopigno**;  
Dipartimento: **DIITET**;  
Istituto CNR: **Isti**,Pisa;  
Paese straniero: **Francia**;  
Responsabile straniero: **Livio De Luca**;  
Istituzione straniera: CNRS Map (Models and Simulations for Architecture and Cultural Heritage) - UMR 3495 CNRS Mcc - Marseille (**Francia**)

## **2016 - Risultati della selezione per il bando di costituzione di Laboratori Congiunti Tematico - settore Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l’ambiente**

Le due proposte risultate vincitrici per la costituzione di Laboratori Congiunti Bilaterali Internazionali nel settore scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l’ambiente sono:

1. Responsabile: **Giuseppa Buscaino**  
Dipartimento: **DTA**;  
Istituto CNR: **Iamc**, Mazara (TP);  
Paese straniero **Argentina**;  
Responsabile straniero: Diego Horacio **Rodriguez**;  
Istituzione straniera: Università Mar del Plata (**Argentina**);
2. Responsabile: **Alessandro Pasuto**;  
Dipartimento: **DTA**;  
Istituto CNR: **Irpi**,Padova;  
Paese straniero **Cina**;  
Responsabile straniero: Peng **Cui**;  
Istituzione straniera: Institute of mountain hazards and environment, Chinese Academy of Sciences and Ministry of Water Resource (**Cina**)

## ***2016 - Joint lab project call results – “Engineering, ICT and technologies for energy and transportation”***

*The two selected proposals are:*

*1. Italian Principal Investigator: Dr. Ada Saccà*

*CNR Department: **DIITET***

*CNR Institute: Institute for advanced energy technologies 'Nicola Giordano' (ITAE) Messina*

*Foreign country: **MEXICO***

*Foreign project manager: Dr. Mario Avila **Rodriguez**;*

*Foreign institution: Universidad de Guanajuato, Dep. Quimica (**Messico**);*

*2. Italian Principal Investigator: Dr. Roberto Scopigno;*

*CNR Department: **DIITET***

*CNR Institute: Institute of information science and technologies 'Alessandro Faedo' (ISTI) Pisa;*

*Foreign country: **FRANCE***

*Foreign project manager: Dr. Livio **De Luca**;*

*Foreign institution: CNRS Map (Models and Simulations for Architecture and Cultural Heritage) - UMR 3495 CNRS Mcc - Marseille (**Francia**)*

## ***2016 - Joint lab project call results – “Earth system science and environmental technologies”***

*The two selected proposals are:*

*1. Italian Principal Investigator: **Giuseppa Buscaino***

*CNR Department: **DTA***

*CNR Institute: **IAMC (Mazara - TP)***

*Foreign country: **ARGENTINA***

*Foreign project manager: Diego Horacio **Rodriguez**;*

*Foreign institution: Mar del Plata University (**Argentina**);*

*2. Italian Principal Investigator: **Alessandro Pasuto**;*

*CNR Department: **DTA***

*CNR Institute: **IRPI (PD)***

*Foreign country: **CINA***

*Foreign project manager: Peng **Cui**;*

*Foreign institution: Institute of mountain hazards and environment, Chinese Academy of Sciences (CAS) and Ministry of Water Resource (**Cina**)*