Progetti di ricerca scientifica e tecnologica bilaterale di "Grande Rilevanza" co-finanziati per l'anno 2012 dal Ministero degli Affari Esteri e dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Paese	Settore	Ente	Responsa	Responsabile Progetto	
ALBANIA	Scienze della vita e della salute	Università di Roma "Tor Vergata"	MELINO	Sonia Michaela	
ALBANIA	Scienze della vita e della salute	Università di Milano	DE MICHELI	Carlo	
ALBANIA	Ambiente ed energia	ENEA Roma	MANZO	Sonia	
ALBANIA	Scienze della vita e della salute	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO). Roma	DE MARCO	Federico	
ARGENTINA	Scienze della vita e Medicina	Università di Padova	GREGORI	Dario	
ARGENTINA	Scienze della vita e Medicina	Università di Parma	VIAPPIANI	Cristiano	
ARGENTINA	Spazio	CNR IMM Catania	LIBERTINO	Sebania	
ARGENTINA	Scienze di base	INFN Frascati	MATTHIAE	Giorgio	
CANADA - QUEBEC	Agroalimentare	Prodal S.C.A Fisciano Salerno	FERRARI	Giovanna	
CANADA - QUEBEC	Tecnologie dell'informazione e comunicazione	Università SS S Anna Pisa	ANDRIOLLI	Nicola	
CINA	Scienze della terra	INGV Roma	DE SANTIS	Angelo	
CINA	Nanotecnologie e nuovi materiali	Università di Bologna	CERONI	Paola	
CINA	Agroalimentare	CNR IBBA Roma	FRUGIS	Giovanna	finanziato MIUR
CINA	Spazio	INFN Perugia	BATTISTON	Roberto	finanziato MIUR
COREA	Agroalimentare	Università degli Studi di Milano	BASSOLI	Angela	
COREA	Scienze di base	ICRA Roma	RUFFINI	Remo	
COREA	Energia e Ambiente	ENEA Roma	MORENO	Angelo	
GIAPPONE	Scienze della vita e Medicina	Fondazione Alma Mater Bologna	SUMINI	Marco	
GIAPPONE	Robotica	Università SS S Anna Pisa	DARIO	Paolo	
GIAPPONE	Tecnologie applicate al patrimonio culturale e naturali	Università di Padova	VALLUZZI	Maria Rosa	
GIAPPONE	Nanotecnologie e nuovi materiali	CNR IMEM Parma	SALVIATI	Giancarlo	

GIAPPONE	Scienze della vita e Medicina	ENEA Roma	BENVENUTO	Eugenio	
GIAPPONE	Spazio	INAF Bologna	GIOVANNINI	Gabriele	
GIAPPONE	Energia e Ambiente	Politecnico di Torino	FERRARIS	Monica	
GIAPPONE	Spazio	Università di Torino	GALEOTTI	Piero	
INDIA	Scienze della vita e Medicina	Università di Padova	BALDI	Ileana	
INDIA	Scienze della vita e della salute	Università di Bologna	TROMBINI	Claudio	
INDIA	Tecnologie dell'informazione e comunicazione	INFN Cagliari	MASONI	Alberto	
INDIA	Scienze di base	Sincrotrone Trieste S.C.p.A.	PAOLUCCI	Giorgio	
INDIA	Tecnologie dell'informazione e comunicazione	Università degli studi di Trento	ZANDONINI	Riccardo	
INDIA	Nanotecnologie e nuovi materiali	INFN Frascati	MARCELLI	Augusto	finanziato MIUR
MESSICO	Scienze della vita e Medicina	Università di Pisa	GIUNTA	Francesco	
MESSICO	Tecnologie applicate al patrimonio culturale e naturale	Università della Calabria	CRISCI	Gino Mirocle	
MESSICO	Nanotecnologie e nuovi materiali	Università della Calabria	CIPPARRONE	Gabriella	
MESSICO	Scienze della vita e Medicina	Università di Bologna	GENTILUCCI	Luca	
SLOVACCHIA	Ambiente ed energia	Università SS S Anna Pisa	SEBASTIANI	Luca	
SLOVENIA	Scienze di base	CNR IMIP Monterotondo	AVALDI	Lorenzo	
STATI UNITI	Scienze della vita e Medicina	Università di Bologna	CHIARI	Lorenzo	
STATI UNITI	Energia e Ambiente	ENEA Frascati	VIOLANTE RUGGI D'ARAGONA	Vittorio	
STATI UNITI	Scienze di base	Università Politecnica delle Marche	RAFFAELLI	Nadia	
STATI UNITI	Tecnologie dell'informazione e comunicazione	CNIT Genova	BOLLA	Raffaele	
STATI UNITI	Scienze della vita e Medicina	IRCCS San Raffaele – Pisana	CAPRIO	Massimiliano	
STATI UNITI	Scienze della vita e Medicina	CNR IGB Napoli	STORLAZZI	Aurora	
STATI UNITI	Ambiente ed energia	Università di Napoli "Parthenope"	ROTUNDI	Alessandra	
STATI UNITI	Scienze della vita e Medicina	Università Campus Bio-Medico di Roma	DENARO	Vincenzo	
SUDAFRICA	Scienze di base	Sincrotrone Trieste S.C.p.A.	PLAISIER	Jasper Rikkert	

SUDAFRICA	Scienze della vita e Medicina	Università di Pavia	GNECCHI	Massimiliano	
SUDAFRICA	Scienze della vita e Medicina	Università di Pavia	SCHWARTZ	Peter J.	
SVEZIA	Nanotecnologie e nuovi materiali	CNR IPCF Pisa	CARRAVETTA	Vincenzo	finanziato MIUR
SVEZIA	Spazio	CNR IREA Milano	GIARDINO	Claudia	finanziato MIUR
SVEZIA	Tecnologie applicate al patrimonio culturale e naturali	Politecnico di Milano	PIFFERI	Antonio	finanziato MIUR
SVEZIA	Nanotecnologie e nuovi materiali	Sincrotrone Trieste S.C.p.A.	TROMBA	Giuliana	finanziato MIUR
SVEZIA	Ambiente ed energia	Università di Roma "Sapienza"	СИМО	Fabrizio	finanziato MIUR
UNGHERIA	Nanotecnologie e nuovi materiali	Università di Cagliari	CORRIAS	Anna	
VIETNAM	Energia e Ambiente	CNR ISMAR Bologna	FRIGNANI	Mauro	
VIETNAM	Salvaguardia Beni Culturali	Università Politecnica delle Marche	PUGNALONI	Fausto	