

**Progetti di ricerca scientifica e tecnologica bilaterale di "Grande Rilevanza" co-finanziati per l'anno 2013 dal Ministero degli Affari Esteri e dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**

	SETTORE	RESPONSABILE DEL PROGETTO		ENTE	NOTE
ALBANIA	Scienze della vita e della salute	DE MICHELI	CARLO	Università di Milano	
ALBANIA	Ambiente ed energia	MANZO	SONIA	Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e sviluppo economico sostenibile (ENEA)	
ALBANIA	Scienze della vita e della salute	MELINO	SONIA MICHAELA	Università di Roma "Tor Vergata"	
ARGENTINA	Scienze della vita e Medicina	GREGORI	DARIO	Università di Padova	
ARGENTINA	Spazio	LIBERTINO	SEBANIA	CNR	
ARGENTINA	Scienze di base	MATTHIAE	GIORGIO	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)	
ARGENTINA	Spazio	MINAK	GIANGIACOMO	Università di Bologna	
ARGENTINA	Scienze della vita e Medicina	VIAPPIANI	CRISTIANO	Università di Parma	
CANADA - QUEBEC	Tecnologie dell'informazione e comunicazione	ANDRIOLLI	NICOLA	Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna	
CANADA - QUEBEC	Agroalimentare	FERRARI	GIOVANNA	Ente di ricerca ProdAI S.C.ar.l	
CANADA - QUEBEC	Scienze della vita e medicina	GARGIULO	GIUSEPPE	Università di Bologna	
CANADA - QUEBEC	Energia e Ambiente	MASCOLO	GIUSEPPE	CNR	
CINA	Biotechologie e Medicina	BABILONI	FABIO	Università di Roma "La Sapienza"	
CINA	Spazio e aeronautica	BATTISTON	ROBERTO	Università degli Studi di Trento	Finanziato MIUR
CINA	Scienze di base (chimica, matematica, fisica)	CALCATERRA	ALESSANDRO	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)	
CINA	Biotechologie e Medicina	CAPACCIOLI	SIMONE	Università di Pisa	
CINA	Nanotecnologie e materiali avanzati	CRUPI	VINCENZO	Università di Messina	
CINA	Tecnologie applicate a beni culturali	MASINI	NICOLA	CNR	
CINA	Nanotecnologie e materiali avanzati	PEPE	FRANCESCO	Università del Sannio	
CINA	Spazio e aeronautica	SYCHKOVA	ANNA	Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e sviluppo economico sostenibile (ENEA)	Finanziato MIUR
CINA	Energia e Ambiente	VAROTTO	CLAUDIO	Fondazione Edmund Mach	
CINA	Tecnologie dell'informazione e comunicazione	ZORZI	MICHELE	Università di Padova	Finanziato MIUR
COREA	Energia e Ambiente	BARBIERI	GIUSEPPE	CNR	

	SETTORE	RESPONSABILE DEL PROGETTO		ENTE	NOTE
COREA	Biotechnologie e Medicina	BORASCHI	DIANA	CNR	
COREA	Nanotecnologie e materiali avanzati	CAUSIN	VALERIO	Università di Padova	
COREA	Tecnologie dell'informazione e comunicazione	CORINTO	FERNANDO	Politecnico di Torino	
COREA	Scienze di base	PANI	GIOVAMBATTISTA	Università cattolica del Sacro Cuore	
COREA	Energia e Ambiente	VITALE	VITO	CNR	
EGITTO	Energia e Ambiente	ACCIARRI	MAURIZIO FILIPPO	Università di Milano Bicocca	
EGITTO	Tecnologie applicate ai beni culturali e naturali	CILIBERTO	ENRICO	Università di Catania	
EGITTO	Tecnologie applicate ai beni culturali e naturali	COMELLI	DANIELA	Politecnico di Milano	
EGITTO	Nanotecnologie e materiali avanzati	FERRARI	MAURIZIO	CNR	
EGITTO	Geologia e geofisica	FOLCO	LUIGI	Università di Pisa	
EGITTO	Elettronica e tecnologie dell'informazione e della comunicazione	MELGANI	FARID	Università di Trento	
EGITTO	Salute, Biotechnologie e Medicina	TOMMONARO	GIUSEPPINA	CNR	
GIAPPONE	Spazio	BERTAINA	MARIO EDOARDO	Università di Torino	
GIAPPONE	Scienze di base	CARDARELLI	MAURA	CNR	
GIAPPONE	Tecnologie dell'informazione e comunicazione, Robotica	DARIO	PAOLO	Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna	
GIAPPONE	Scienze della vita	FARINA	ANTONIO	Università di Bologna	
GIAPPONE	Energia e Ambiente	FERRARIS	MONICA	Politecnico di Torino	
GIAPPONE	Tecnologie applicate ai beni culturali	GALLERANO	GIAN PIERO	ENEA	
GIAPPONE	Scienze di base	GIOVANNINI	GABRIELE	Istituto Nazionale di Astrofisica	
GIAPPONE	Scienze della vita	MORONI	ANNA	Università degli Studi di Milano	
GIAPPONE	Nanoscienze e Materiali Avanzati	RICCI	DAVIDE FRANCESCO	Fondazione Istituto Italiano di tecnologia, Genova	
GIAPPONE	Energia e Ambiente	VUAN	ALESSANDRO	OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale	
INDIA	Scienze della vita e Medicina	BALDI	ILEANA	Università di Padova	
INDIA	Nanotecnologie e nuovi materiali	MARCELLI	AUGUSTO	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Finanziato MIUR

	SETTORE	RESPONSABILE DEL PROGETTO		ENTE	NOTE
INDIA	Tecnologie dell'informazione e comunicazione	MASONI	ALBERTO	INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	
INDIA	Scienze della vita e della salute	TROMBINI	CLAUDIO	Università di Bologna	
INDIA	Tecnologie dell'informazione e comunicazione	ZANDONINI	RICCARDO	Università degli studi di Trento	
MESSICO	Nanotecnologie e nuovi materiali	CIPPARRONE	GABRIELLA	Università della Calabria	
MESSICO	Tecnologie applicate al patrimonio culturale e naturale	CRISCI	GINO MIROCLE	Università della Calabria	
MESSICO	Scienze della vita e Medicina	GENTILUCCI	LUCA	Università di Bologna	
MESSICO	Scienze della vita e Medicina	GIUNTA	FRANCESCO	Università di Pisa	
MESSICO	Agroalimentare	ORLANDINI	SIMONE	Università di Firenze	
MESSICO	Energia e Ambiente	SOLIDORO	COSIMO	Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (OGS)	
POLONIA	Nanoscienze e Materiali Avanzati	BECCHERELLI	ROMEO	CNR	
POLONIA	Nanoscienze e Materiali Avanzati	BUATIER DE MONGEOT	FRANCESCO	Università di Genova	
POLONIA	Medicina e salute	LEOPOLDO	MARCELLO	Università di Bari	
POLONIA	Nanoscienze e Materiali Avanzati	SECUNDO	FRANCESCO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	
SLOVENIA	Scienze di base	AVALDI	LORENZO	CNR	
SLOVENIA	Scienze di base	GROSS	SILVIA	CNR	
STATI UNITI	Spazio	BATTISTELLI	ALBERTO	CNR	
STATI UNITI	Spazio	BILLI	DANIELA	Università di Roma "Tor Vergata"	
STATI UNITI	Tecnologie dell'informazione e comunicazione	BOLLA	RAFFAELE	Ente di Ricerca, Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT) Genova	
STATI UNITI	Scienze della vita e Medicina	BUSCEMA	PAOLO MASSIMO	Ente di Ricerca, Semeion Research Centre Roma	
STATI UNITI	Scienze della vita e Medicina	CAPRIO	MASSIMILIANO	IRCCS San Raffaele – Pisana	
STATI UNITI	Scienze della vita e Medicina	CHIARI	LORENZO	Università di Bologna	
STATI UNITI	Scienze della vita e Medicina	DENARO	VINCENZO	Università Campus Bio-Medico di Roma	
STATI UNITI	Nanotecnologie e materiali avanzati	FABBROCINO	GIOVANNI	Università del Molise	
STATI UNITI	Energia e Ambiente	ROTUNDI	ALESSANDRA	Università di Napoli "Parthenope"	
STATI UNITI	Scienze della vita e Medicina	STORLAZZI	AURORA	CNR	
STATI UNITI	Energia e Ambiente	VIOLANTE RUGGI D'ARAGONA	VITTORIO	Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e sviluppo economico sostenibile (ENEA)	

	SETTORE	RESPONSABILE DEL PROGETTO		ENTE	NOTE
SUDAFRICA	Scienze della vita e Medicina	GNECCHI	MASSIMILIANO	Università di Pavia	
SUDAFRICA	Scienze di base	PLAISIER	JASPER RIKKERT	Società consortile per Azioni	
SUDAFRICA	Scienze della vita e Medicina	SCHWARTZ	PETER J	Università degli studi Pavia	
UNGHERIA	Scienze della vita e Medicina	BABILONI	FABIO	Università di Roma "Sapienza"	
UNGHERIA	Nanotecnologie e materiali avanzati	CORRIAS	ANNA	Università di Cagliari	
UNGHERIA	Tecnologie dell'informazione e comunicazione	PROIETTI	EMANUELA	CNR	
UNGHERIA	Ambiente ed energia	VALLINI	GIOVANNI	Università degli Studi di Verona	
SVEZIA	Nanotecnologie e materiali avanzati	CARRAVETTA	VINCENZO	CNR	Finanziato MIUR
SVEZIA	Ambiente ed energia	CUMO	FABRIZIO	Università di Roma "Sapienza"	Finanziato MIUR
SVEZIA	Spazio	GIARDINO	CLAUDIA	CNR	Finanziato MIUR
SVEZIA	Tecnologie applicate al patrimonio culturale e naturale	PIFFERI	ANTONIO	Politecnico di Milano	Finanziato MIUR
SVEZIA	Nanotecnologie e nuovi materiali	TROMBA	GIULIANA	Ente di Ricerca	Finanziato MIUR