

Paese	Settore	Responsabile italiano	Istituzione Italiana Proponente	Note
ALBANIA	Scienze della vita e della salute	DE MARCO Federico	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO). Roma Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" (IRE)	
ALBANIA	Ambiente ed Energia	MANZO Sonia	Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e sviluppo economico sostenibile (ENEA) Unita' Tecnica Tecnologie Portici Laboratorio Chimica Ambientale	
ALBANIA	Scienze della vita e della salute	MELINO Sonia Michaela	Università di Roma "Tor Vergata" Dipartimento Scienze e Tecnologie Chimiche	
ARGENTINA	Ambiente ed Energia	GIORDANO GUIDO	Università di Roma Tre Dipartimento di Scienze - Sezione Geologia	
ARGENTINA	Ambiente ed Energia	TONELLI CHIARA	Università degli Studi Roma TRE Dipartimento di Architettura	
ARGENTINA	Scienze di base (matematica, fisica, chimica, biologia e geologia)	MARTELLO DANIELE	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) Istituto Nazionale di Fisica Nucleare sedi di Lecce, Roma Tor Vergata, L'Aquila, Catania Napoli Torino e Milano	
ARGENTINA	Nanotecnologie	PERESSI MARIA	Università di Trieste Dipartimento di Fisica	
ARGENTINA	Medicina e salute	GREGORI DARIO	Università di Padova Dipartimento di Scienze Cardiologighe, toraciche e vascolari	
ARGENTINA	Tecnologie applicate ai Beni Culturali	LASAPONARA ROSA	CNR (National Research Council/Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale	
CANADA (QUEBEC)	Nuovi materiali e metodi di produzione con particolare riguardo alle nanotecnologie ed alle biotecnologie	BENVENUTO EUGENIO	ENEA Unità Tecnica Biologia delle Radiazioni e Salute dell'Uomo, Laboratorio Biotecnologie	
CANADA (QUEBEC)	Scienza e tecnologia applicata alla sicurezza e qualità alimentare	BECCHERELLI ROMEO	CNR Istituto per la Microelettronica e Microsistemi	

CANADA (QUEBEC)	Nuovi materiali e metodi di produzione con particolare riguardo alle nanotecnologie ed alle biotecnologie	HEUN STEFAN	CNR Istituto Nanoscienze-CNR	
CANADA (QUEBEC)	Nuovi materiali e metodi di produzione con particolare riguardo alle nanotecnologie ed alle biotecnologie	CERUTTI ISABELLA	Scuola Superiore Sant'Anna Istituto di Tecnologie della Comunicazione, dell'Informazione e della Percezione	
CANADA (QUEBEC)	Nuovi materiali e metodi di produzione con particolare riguardo alle nanotecnologie ed alle biotecnologie	CASTRUCCI PAOLA	Università di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di Fisica	
CINA	Nanotecnologie e materiali avanzati	PEPE FRANCESCO	Università del Sannio Dipartimento di Ingegneria	
CINA	Biotecnologie e Medicina	CAPACCIOLI SIMONE	Università di Pisa Fisica	
CINA	Scienze di base (chimica, matematica e fisica)	CALCATERRA ALESSANDRO	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) Laboratori Nazionali di Frascati	
CINA	Tecnologie applicate al patrimonio culturale e naturale	MASINI NICOLA	CNR (National Research Council/Consiglio Nazionale delle Ricerche) IBAM (Institute for Archaeological and Architectural heritage/Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali)	
CINA	Spazio e Aeronautica	SYTCHKOVA ANNA	ENEA UTTMAT-OTT / Laboratorio Componenti Ottici	Finanziato MIUR
CINA	Spazio e Aeronautica	BATTISTON ROBERTO	Università di Trento Dipartimento di Fisica	Finanziato MIUR
CINA	Biotecnologie e Medicina	BABILONI FABIO	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer"	Finanziato MIUR

COREA	Scienze di base	PANI GIOVAMBATTISTA	Universita' cattolica del Sacro Cuore Istituto di Patologia Generale	
COREA	Energia ed Ambiente	VITALE VITO	CNR ISAC-CNR (in cooperation with ISMAR-CNR, IBAF-CNR, IIA-CNR, Uni-Firenze, UNI-Insubria, UNI-Milano Bicocca and UNI-Perugia)	
COREA	Biotecnologie e Salute	BORASCHI DIANA	CNR Istituto di Biochimica delle Proteine	
COREA	Tecnologie dell'Informazione e comunicazione	CORINTO FERNANDO	Politecnico di Torino Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni	
COREA	Nanoscienze e materiali avanzati	CAUSIN VALERIO	Università di Padova Dipartimento di Scienze Chimiche	
COREA	Energia ed Ambiente	BARBIERI GIUSEPPE	CNR Istituto per la Tecnologia delle Membrane	
EGITTO	Geologia e Geofisica	FOLCO LUIGI	Università di Pisa Dipartimento di Scienze della Terra	
EGITTO	Energia ed Ambiente	ACCIARRI MAURIZIO FILIPPO	Università di Milano Bicocca Dipartimento di Scienza dei Materiali	
EGITTO	Tecnologie applicate ai patrimonio culturale e naturale	CILIBERTO ENRICO	Università di Catania Dipartimento di Scienze Chimiche	
EGITTO	Tecnologie applicate al patrimonio culturale e naturale	COMELLI DANIELA	Politecnico di Milano Politecnico di Milano - Dipartimento di Fisica	
EGITTO	Agricoltura e Scienza dell'alimentazione e e Tecnologia	PIZZI FLAVIA	Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria	
EGITTO	Elettronica, Tecnologia dell'informazione e comunicazione	MELGANI FARID	Università di Trento Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione	
EGITTO	Nanotecnologie e materiali avanzati	FERRARI MAURIZIO	CNR Istituto di Fotonica e Nanotecnologie UOS Trento	

GIAPPONE	Nanoscienze e materiali avanzati	RICCI DAVIDE FRANCESCO	FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA ROBOTICS, BRAIN AND COGNITIVE SCIENCES	
GIAPPONE	Spazio	BERTAINA MARIO EDOARDO	Università di Torino Dipartimento di Fisica	
GIAPPONE	Scienze della vita (salute, biotecnologie e agricoltura)	MORONI ANNA	Università degli Studi di Milano Bioscienze	
GIAPPONE	Tecnologie applicate al patrimonio culturale	GALLERANO GIAN PIERO	ENEA Unità Tecnica Applicazioni delle Radiazioni / Laboratorio Sorgenti di Radiazione	
GIAPPONE	Energia ed Ambiente	FERRARIS MONICA	Politecnico di Torino Department of Applied Science and Technology - Institute of Materials Physics and Engineering	
GIAPPONE	Scienze di base (fisica, chimica, matematica e biologia)	GIOVANNINI GABRIELE	Istituto Nazionale di Astrofisica Istituto di Radioastronomia	
GIAPPONE	Scienze di base (fisica, chimica, matematica e biologia)	CARDARELLI MAURA	Consiglio Nazionale Delle Ricerche Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM) c/o Università La Sapienza	
GIAPPONE	Tecnologia dell'Informazione e comunicazione e robotica	DARIO PAOLO	Ente di Ricerca Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento (SSSA) / Istituto di BioRobotica	
GIAPPONE	Energia ed Ambiente	VUAN ALESSANDRO	OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale Centro Ricerche Sismologiche	
INDIA	Tecnologie dell'informazione e comunicazione	ZANDONINI Riccardo	Università degli studi di Trento Rettorato	
INDIA	Scienze della vita e medicina	BALDI Ileana	Università di Padova Department of Cardiac, Thoracic and Vascular Sciences	
INDIA	Scienze di base	PAOLUCCI Giorgio	Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A. Cluster Progetti Internazionali	Finanziato MIUR
INDIA	Scienze della vita e della salute	TROMBINI Claudio	Università di Bologna Dipartimento di Chimica 'G.Ciamician'	

POLONIA	Medicina e salute	LEOPOLDO Marcello	Università di Bari Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco (già Farmaco-Chimico)	
POLONIA	Nanoscienze e materiali avanzati	BECCHERELLI Romeo	Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la Microelettronica e Microsistemi	
POLONIA	Nanoscienze e materiali avanzati	SECUNDO Francesco	CNR Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare	
POLONIA	Nanoscienze e materiali avanzati	BUATIER DE MONGEOT Francesco	Università di Genova Dipartimento di Fisica	
SERBIA	Biomedicina e biotecnologie	MICHETTI FABRIZIO	Università Cattolica del Sacro Cuore Istituto di Anatomia Umana e Biologia Cellulare	
SERBIA	Energia e protezione dell'ambiente	ANGELONE MASSIMO	Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e Sviluppo Sostenibile (ENEA) Unità Tecnica Caratterizzazione, Prevenzione e Risanamento Ambientale (UTPRA)	
SERBIA	Nanotecnologie e nuovi materiali	ZOGRAFOPOULOS DIMITRIOS	CNR Istituto per la Microelettronica e Microsistemi	
SERBIA	Agricoltura e tecnologie alimentari	PINOTTI LUCIANO	Università di Milano Department of Health, Animal Science and Food Safety, VESPA	
SERBIA	Tecnologie applicate al patrimonio culturale	RIDOLFI STEFANO	Ars Mensurae innovazione	
SERBIA	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	USAI ELIO	Università di Cagliari Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE)	
SERBIA	Matematica, fisica, chimica e biologia	AVALDI LORENZO	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP)	
USA	Nanoscienze, materiali avanzati (chimica)	MORGANTE ALBERTO	CNR Istituto Officina dei materiali / Istituto di nanoscienze	
USA	Scienze della vita	ANNICCHIARICO PAOLO	Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura / Agricultural Research Council (CRA) Centro di Ricerca per le Produzioni Foraggere e Lattiero-Casearie / Fodder and Dairy Productions Research Centre (FLC)	

USA	Tecnologie applicate al patrimonio culturale e naturale	NEVIN AUSTIN BENJAMIN	CNR Istituto di Fotonica e Nanotecnologie	
USA	Scienze della vita	CASADIO MAURA	Università degli studi di Genova (UNIGE) Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
USA	Scienze del mare e della terra	DELL'AGNELLO SIMONE	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) Laboratori Nazionali di Frascati (LNF)	
USA	Scienze della vita	SANTINI DANIELE	Università Campus Bio-Medico di Roma Centro Integrato di Ricerca	
USA	Scienze del mare e della terra	MARULLO SALVATORE	ENEA Technical Unit for the development of Applications of RADiations, Diagnostic and Metrology Laboratory	
USA	Tecnologie per l'informazione e la comunicazione, matematica	AMODIO LUIGI	Fondazione Idis-Città della Scienza Science Centre	
USA	Tecnologie per l'informazione e la comunicazione, matematica	BOGONI ANTONELLA	Ente di Ricerca Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni - Laboratorio Nazionale di Reti Fotoniche (CNIT)	
USA	Energia ed Ambiente	GRIMALDI SALVATORE	Università degli Studi della Tuscia DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei sistemi Biologici, Agroali-mentari e Forestali	
USA	Energia ed Ambiente	FRATERNALI FERNANDO	Università di Salerno Dipartimento di Ingegneria Civile	
USA	Fisica	CARTIGLIA NICOLO	Ente di Ricerca INFN - Sezione di Torino	
USA	Scienze della vita	GATTO BARBARA	Università di Padova Dipartimento di Scienze del Farmaco	
USA	Nanoscienze, materiali avanzati	CERONI PAOLA	Università di Bologna Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	
USA	Scienze della vita	SANGIORGI LUCA	IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli S.S.D. Genetica medica e malattie rare scheletriche	
VIETNAM	Biotechnologia e medicina	PASINI MARIA ENRICA	Universita' degli Studi di Milano BioSciences	
VIETNAM	Biotechnologia e medicina	COMES FRANCHINI MAURO	Università di Bologna Dipartimento di Chimica Industriale Tosio Montanari	

VIETNAM	Biotecnologia e medicina	DELFINO DOMENICO	Università degli studi di Perugia Medicina Clinica e Sperimentale	
VIETNAM	Energia ed Ambiente	TONEZZER MATTEO	CNR Istituto dei Materiali per l' Elettronica ed il Magnetismo	
VIETNAM	Biotecnologia e medicina	SUFFREDINI ELISABETTA	Istituto Superiore di Sanità Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare	
VIETNAM	Conservazione e restauro del patrimonio culturale e naturale	PUGNALONI FAUSTO	Università Politecnica delle Marche DICEA: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura	
VIETNAM	Tecnologia dell'informazione e comunicazione	ZICH RICCARDO	Politecnico di Milano Energia	