

CONTRIBUTI ANNO 2008
PER INCENTIVARE PROGETTI DI RICERCA DI GRANDE RILEVANZA
APPROVATI NEI PROTOCOLLI ESECUTIVI DEGLI ACCORDI BILATERALI
DI COOPERAZIONE SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

PAESE	RESPONSABILE PROGETTO	ENTE	INDIRIZZO	PROGETTO	COSTO TOTALE PREVISTO	CONTRIBUTO ASSEGNATO	ENTE STRANIERO
ALBANIA	DENTICO Pietro	Università di Bari, Cattedra di Malattie Tropicali (MIDIM)	Piazza Giulio Cesare 11, 70124 Bari	Cooperazione ed Assistenza Socio Sanitaria Italo Albanese (C.A.S.S.I.A.): Formazione del Personale in Albania e Miglioramento delle metodiche diagnostiche nel campo delle malattie infettive	50.000	25.000	Università di Tirana
ALBANIA	FRANZELLIN Fabrizio	Ospedale di Bolzano, Medicina Nucleare	Via Lorenz Boehler 5, 39100 Bolzano	Lo screening dell'Ipotiroidismo Congenito e la creazione di un Registro Nazionale degli Ipotiroidei Congeniti in Albania	75.000	25.000	Istituto di Sanità Pubblica. Sezione Nutrizione
ALBANIA	GUERRISI Maria Giovanna	Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini	Via Montpellier 1, 00133 Roma	Tecniche fisiche in Diagnostica cardiovascolare	44.000	22.000	Università di Tirana
ALBANIA	NARDI Giuseppe	Università di Napoli "Federico II", Dipartimento Scienze della Terra	Largo San Marcellino 10, 80138 Napoli	Classificazione, modellizzazione e gestione sotto GIS dei fenomeni franosi ed analisi dell'impatto sulla infrastrutture, usando osservazioni dirette e tecnologie del telerivelamento	10.000	5.000	Politecnico di Tirana
ALBANIA	SEGRE' Andrea	Università di Bologna	Via Fanin 50, 40127 Bologna	BiomAlba: Analisi e studio della fattibilità di una filiera Biomassa in Albania	70.050	36.400	Università Agricola di Tirana
ALBANIA	TRAMONTI Ulisse	Università di Firenze, Facoltà di Architettura, Dipartimento di Progettazione	Viale Gramsci 42, 50132 Firenze	Studio dell'Area Regionale del Lago e della Città di Scutari	49.100	24.500	Università di Tirana
ALGERIA	MELGANI Farid	Università di Trento, Dipartimento Informatica e Telecomunicazioni	Via Sommarive 143, 38050 Povo (TN)	Sviluppo di metodologie avanzate di analisi automatica per il monitoraggio ambientale, industriale e biomedicale	33.150	19.350 (fondi MUR)	Université de Batna, Departement d'Electronique
ALGERIA	MEZZI Marco	Università di Perugia, Dipartimento Ingegneria Civile e Ambientale	Via G. Duranti 93, 06125 Perugia	Sviluppo ed applicazione delle tecniche avanzate per la protezione sismica delle costruzioni	107.550	38.650 (fondi MUR)	CTC Chlef Organisme National del Control Technique de la Construction Chlef
ALGERIA	PANZA Francesco Giuliano	Università di Trieste, Dipartimento di Scienze della Terra	Via Weiss 4, 34127 Trieste	Compilazione ed integrazione di mappe di pericolosità sismica e scenari di moto del suolo e tsunami	29.000	12.000 (fondi MUR)	Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene USTHB Algeri

ALGERIA	TRAVERSA Enrico	Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche	Via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma	Fotovoltaico e celle a combustibile per uno sviluppo sostenibile	100.000	50.000	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf Orano
ALGERIA	TUNDO Pietro	INCA Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per l'Ambiente" Venezia	Via delle Industrie 21/8, 30175 Merghera (VE)	Tecnologie avanzate nel campo della Green Chemistry	44.500	21.000 (fondi MUR)	BENGHALEM Université Djillali Liabes U.D.L. Laboratoire des Matériaux et Catalyse, Département de Chimie Sidi Bel-Abbès
ALGERIA	VALENTINI Riccardo	Università della Tuscia, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente Forestale e delle sue Risorse (DiSAFRi) Viterbo	Via S. Camillo de Lellis, 01100 Viterbo	Valutazione del potenziale di assorbimento di carbonio di un ecosistema oasi in Algeria - Fase II	150.000	50.000 (fondi MUR)	INRF (Institut National de la Recherche Forestière) Cheraga (Algeri)
ALGERIA	VANNINI Andrea	Università della Tuscia Dipartimento di Protezione delle Piante Viterbo	Via S. Camillo de Lellis, 01100 Viterbo	Lotta alla malattia del Bayoud: monitoraggio, elaborazione di modelli epidemiologici e protocolli di profilassi	59.240	29.440 (fondi MUR)	INRAA (Institut National de Recherche Agronomique d'Algérie) Algeri
CINA	BABILONI Fabio	Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia	Via di Macchia Palocco 107, 00125 Roma	Brain Computer Interfaces by using high and low resolution EEG	62.942	31.000	Tsinghua University - Dept. of Biomedical Engineering - School of Medicine - Beijing
CINA	BARSACCHI Giuseppina	Università di Pisa, Dipartimento di Biologia	Via G. Carducci 13, 56010 Ghezzano Pisa	Molecular mechanisms in vertebrate eye development and diseases	200.000	100.000	Chinese Academy of Sciences - Institute of Biophysics - State Key Laboratory of Brain and Cognitive Science - Beijing
CINA	CHLAMTAC Imrich	CREATE-NET (Center of Research And Telecommunication Experimentations for NETworked communities) - Trento	Via alla Cascata 56C, 38100 Povo Trento	Joint Lab on Next-generation Broadband Communications and Networking for Ultra Wideband Technology Development and Wireless Gigabit Ethernet Extension	180.080	90.040	Tsinghua University - School of Information Science and Technologies (SIST) - Laboratory of Optical Networks - Beijing
CINA	D'ETTORRE PIAZZOLI Benedetto	INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - sez. Napoli	Complesso di Monte Sant'Angelo, Via Cintia, 80126 Napoli	Rivelazione di raggi cosmici di alta energia in ARGONAT	122.000	62.000	Institute of High Energy Physics (IHEP) - Chinese Academy of Science (CAS) - Beijing
CINA	FERRARI Claudio	CNR - IMEM Parma	Parco Area della Scienza 37/A, 43010 Fontanini Parma	Growth and characterization of luminescent materials and devices for optoelectronic and thermofotovoltaic application	111.900	50.000	Nanjing University - National Laboratory of Solid State Microstructures

CINA	MARCELLI Augusto	INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali di Frascati	Via E. Fermi 40, 00044 Frascati RM	Imaging and spectromicroscopy with synchrotron radiation	94.500	37.800	Beijing Synchrotron Radiation Facility IHEP – Beijing
CINA	MENARD Sylvie	IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori – Milano	Via Venezian 1, 20133 Milano	Molecular classification of Italian and Chinese breast carcinomas and risk factors	100.000	50.000	Fu Dan University - Cancer Hospital – Shanghai
CINA	NAZZARO Filomena	CNR - ISA Istituto di Scienze dell'Alimentazione Avellino	Via Roma 52, 83100 Avellino	Agro-food Laboratory (LAB.AGRO)	102.200	42.900	Labagro di Zoucheng e Università di Shandong
CINA	ZAN Luca	Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Ambientali	Via Capo di Lucca 34, 40126 Bologna	Managing Cultural Heritage in China. Managerial challenges in the modernization of archaeological discovery, preservation and access	30.360	15.360	Beijing Institute of Technology - Design & Art School
CINA	ANNUNZIATO Lucio	Università di Napoli "Federico II", Dipartimento di Neuroscienze	Azienda Universitaria Policlinico, 16° Piano Edificio 19, Via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli	New therapeutic strategies for ischemic stroke, targeting TREK channels and nrx: identification of new drugs and optimisation of their use.	150.000	75.000 (fondi MUR)	Dipartimento di Farmacologia, Istituto di <i>Materia Medica</i> , Accademia Cinese di Scienze Mediche, Peking Union Medical College;
CINA	CREDI Alberto	Università di Bologna, Dipartimento di Chimica "G.Ciamician"	Via Selmi 2, 40126 Bologna	Light actuated molecular engines based on luminescent rotaxanes	100.671	50.000 (fondi MUR)	Lab for Advanced Materials and Institute of Fine Chemicals, East China University of Science & Technology; Shanghai
CINA	PAOLETTI Rodolfo	Università di Milano, Dipartimento di Scienze Farmacologiche	Via Balzaretti 9, 20133 Milano	Italian Chinese collaboration in the area of alternative medicine: information and education	48.850	24.425 (fondi MUR)	Dr. Yan Liang, China Academy of Traditional Chinese Medicine, Center of Science & Technology Collaboration, 16 Nanxiaojie, Dongzhimen Nei Pechino
COREA	BENVENUTO Eugenio	ENEA, Casaccia, Roma	Via Anguillarese 301, 00123 Roma	Plant biotechnologies for the production of vaccines and biomolecules	240.000	50.000	Jeonju Biomaterials Institute, Seoul National University
COREA	DARIO Paolo	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa	Piazza Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa	Joint Laboratory on:Bio-Robotic systems to improve quality of life	200.000	50.000	KIST Seoul
COREA	PRATI Giancarlo	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa	Piazza Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa	Design and implementation of a 2.5 Tbit/s Optical Time Division Multiplexing(OTDM)sy	200.000	100.000	KIST Seoul

COREA	RESCHIGLIAN Pierluigi	Università di Bologna, Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Via Selmi 2, 40126 Bologna	Novel methods for top-down analysis of macromolecular and nanosized samples of biotechnological and environmental interest	45.000	22.500	Yonsei Univ
COREA	STELLA Lorenzo	Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche	Via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma	Natural peptides and synthetic analogs as novel antibiotic drugs	100.000	50.000	RCPM, Chosun University, Gwangju
ECUADOR	SIRIGU Paola	Università di Cagliari, Dipartimento di Citomorfologia	S.S. 554, Bivio per Setu, 09042 Monserrato CA	Incidenza dei fattori ambientali e genetici sullo sviluppo di melanomi, di lesioni degenerative congiuntivali e del carcinoma del collo dell' utero	50.000	30.000	Università del Azuay, Università di Cuenca; Instituto del Cancer "Solca", Cuenca
GIAPPONE	CALIA Edoardo	Istituto Superiore "Mario Boella", Torino	Via Pier Carlo Boggio 61, 10138 Torino	MobEyes: Italy-Japan Lab on mobile video sensing for safety and entertainment	172.000	72.000	Graduate School of Information Science and Technology,
GIAPPONE	DARIO Paolo	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa	Piazza Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa	Laboratorio Congiunto di Scienza e Ingegneria Biorobotica	350.000	80.000	Waseda University, Tokyo
GIAPPONE	GALEOTTI Piero	Università di Torino, Dipartimento di Fisica Generale	Via P. Giuria 1, 10125 Torino	The JEM-EUSO Project: observing cosmic rays and neutrinos from the International Space Station	400.000	100.000	Computational Astrophysics Lab., RIKEN, Wako
GIAPPONE	PASCAZIO Saverio	Università di Bari, Dipartimento di Fisica	Via Amendola 173, 70126 Bari	Quantum information, computation and communication	100.000	50.000	Waseda University Dept. of Physics
GIAPPONE	PIRO Luigi	IASF - INAF Istituto Nazionale di Astrofisica	Via Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma	High resolution X-ray spectroscopy in space	200.000	100.000	Tokyo Metropolitan University
GIAPPONE	SALVIATI Giancarlo	CNR - IMEM Istituto Materiali per Elettronica e Magnetismo	Parco Area della Scienza 37/A, 43010 Fontanini Parma	Nanocharacterization of nanowires, nanomagnets and laser diodes for sensors, optoelectronics and data storage	300.000	70.000	Nanomaterials Lab, NIMS- National Institute of Material Science
GIAPPONE	SERINO Giovanna	Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare	Via Val Pellice 54, 00141 Roma	Fine mapping of interaction surfaces within components of the ubiquitin-mediated protein degradation pathway	70.000	30.000	Kyoto University
GIAPPONE	TRAVERSA Enrico	Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche	Via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma	Italy-Japan Joint Lab on Nanostructured Materials for Sustainable Energy Production (NaMaSEP)	200.000	50.000	IIS- Institute of Industrial Science, The University of Tokyo
GIAPPONE	ZOBOV Michail	INFN- Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Via Enrico Fermi 40, 00044 Frascati RM	High luminosity e+ e- colliders studies	330.000	30.000	KEK, Tsukuba

GRECIA	BECCHERELLI Romeo	CNR - IMM Istituto per la Microelettronica e Microsistemi, Roma	Via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma	Photonic crystals for optical communications based on silicon and liquid crystals	160.000	80.000	Aristotle University of Thessaloniki - Dept. of Electrical & Computer Engineering - Division of Telecommunications
GRECIA	NAVA Stefano	IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, Istituto Scientifico di Pavia, U.O. Pneumologia Riabilitativa	Via Maugeri 10, 27100 Pavia	Analisi di un Servizio Home Care per pazienti affetti da malattie respiratorie: impatto sulla qualità di vita e indici di ospedalizzazione	50.000	25.000	2° Clinica Pneumologica Salonicco
INDONESIA	BAVESTRELLO Giorgio	Università Politecnica delle Marche, Dipartimento Scienze del Mare, Ancona	Via Brece Bianche, 60131 Ancona	Variazioni spaziali e stagionali della biodiversità nelle scogliere coralline indonesiane	81.000	39.000	Sam Ratulangi University, Faculty of Fishery and Marine Science
MESSICO	CARDILLO Giuliana	Università' di Bologna, Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Via Selmi 2, 40126 Bologna	Ligandi di integrine contenenti b-amminoacidi, come mezzi terapeutici e diagnostici nella cura dei tumori.	100.000	50.000	CINVESTAV
MESSICO	GALEFFI Patrizia	ENEA, Casaccia, Roma	Via Anguillarese 301, Santa Maria di Galeria, 00123 Roma	Dal gene al campo: un approccio di genomica funzionale per selezionare genotipi di grano duro tolleranti alla siccità	120.400	60.000	CIMMYT
MESSICO	SANTACESARIA Elio	Università di Napoli "Federico II"	Complesso di Monte Sant'Angelo, Via Cintia, 80126 Napoli	Verso la bioraffineria. Tecnologie innovative integrate per la produzione di biocarburanti	112.500	56.750	Universidad Politécnica de Pachuca
PAKISTAN	CENTRITTO Mauro	CNR - IBAF Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale	Via Salaria km 29.300, 00015 Monterotondo Scalo RM	Optimization of Water Use by Native Plants in Arid Lands Facing Global Change and Desertification	190.000	80.000	University of Arid Agriculture, Rawalpindi
POLONIA	BUATIER DE MONGEOT Francesco	Università di Genova, Dipartimento di Fisica	Via Dodecaneso 33, 16146 Genova	Self-Organised Synthesis Of Supported Metal Nanostructures	110.400	55.200	Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński Kraków
POLONIA	CADDEMI Alina	Università di Messina, Dipartimento Fisica della Materia e Tecnologie Fisiche Avanzate	Salita Sperone 31, 98166 S. Agata Messina	Modeling Of Gan Devices For The Design ofAdvanced Microwave Circuits (CMOGAN)	50.000	25.000	Warsaw University Of Technology
POLONIA	GALLI Massimo	Università di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche, Sezione Malattie Infettive e Tropicali	Via G.B. Grassi 74, 20157 Milano	The Role Of T Regulatory Cells In HIV-1 Patients With Different Rates Of Disease Progression And Receiving Antiretroviral Therapy	78.000	39.000	Institute Centrum Zdrowia Matki Polki, Department Of Clinical Immunology, Lodz
QUEBEC	DE CRESCENZI Maurizio	Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Fisica	Via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma	Carbon nanotubes for photovoltaic applications	110.000	60.000	Université du Québec, (INRS-EMT)
QUEBEC	GARGIULO Giuseppe	Università di Bologna, Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale	Via Selmi 3, 40126 Bologna	Molecular mechanisms in germ cell establishment and diseases	100.000	50.000	McGill University, Department of Biology

QUEBEC	LICOCCIA Silvia	Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche	Via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma	Joint Lab on Advanced Nanostructured Materials for Energy, Catalysis, and Biomedical Applications	200.000	100.000	Université du Québec, Institut national de recherche scientifique
ROMANIA	SECUNDO Francesco	CNR - ICRM, Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare, Milano	Via Mario Bianco 9, 20131 Milano	Hybrid enzyme-inorganic nanocomposites based on highly ordered nanoporous materials and their applications for fine chemicals.	36.000	18.000	Technical University of Iasi Faculty of Industrial Chemistry Iasi
SLOVENIA	PASSAMONTI Sabina	Università di Trieste, Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Chimica delle Macromolecole	Via L. Giorgeri 1, 34127 Trieste	Biodisponibilità di polifenoli presenti nella dieta mediterranea . Studio dei meccanismi molecolari coinvolti	124.700	60.850	Istituto Agricolo di Slovenia, Lubiana
SUD AFRICA	GALTAROSSA Andrea	Università di Padova, Dipartimento Ingegneria dell'Informazione (DEI)	Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova	Polarization Mode Dispersion in Single-mode Optical fiber Systems (theory, measure and mitigation)	80.300	47.300	NMMU, Summerstrand Campus (South), Porth Elisabeth
SUD AFRICA	MAGAZU' Salvatore	Università di Messina, Dipartimento di Fisica	C. da Papardo Sperone, 98166 S. Agata Messina	Physical and Biochemical Studies of Bioprotective Mechanism in Desiccation Tolerant Plants.	40.000	20.000	University of Cape Town
SUD AFRICA	RIVA Sergio	CNR - ICRM, Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare, Milano	Via Mario Bianco 9, 20131 Milano	Laccases: versatile and efficient biocatalysts for the synthesis of new chemical products	80.000	40.000	Department of Chemical Engineering, University of Cape Town
SUD AFRICA	SCHWARTZ Peter J.	IRCCS Fondazione Policlinico S. Matteo c/o Università di Pavia	V.le Golgi 19, 27100 Pavia	Identification of "modifier genes" modulating the risk of sudden death in inherited arrhythmogenic heart diseases	200.000	100.000	University of Cape Town
TUNISIA	CASTOLDI Piero	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa	Piazza Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa	International Master on Communication Networks Engineering	180.000	90.000	Università di Tunisi.
TURCHIA	FRANCESCHINI Nicola	Università dell'Aquila, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche	Via Vetoio, 67100 L'Aquila	Evaluation of biological markers in patients with hand osteoarthritis	7.000	3.500	Department of Chemistry Adna Menderes University
TURCHIA	LARCIPRETE Rosanna	CNR - Istituto dei Sistemi Complessi, Roma	Via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma	Characterization of the production processes and developing of fundamental knowledge on semiconductor nanocrystal based materials	103.290	51.645 (fondi MUR)	Middle East Technical University Ankara
TURCHIA	NERI Luca Maria	Università di Ferrara, Dipartimento di Morfologia ed Embriologia	Via Fossato di Mortara 66, 44100 Ferrara	Identification of new diagnostic and therapeutic targets involved in the PI3/Akt signaling in hepatocellular carcinoma	89.622	43.144	Bilkent University, Ankara
TURCHIA	SANNIA Giovanni	Università di Napoli "Federico II", Dipartimento di Chimica organica e Biochimica	Via Cintia 4, 80126 Napoli	Sviluppo e Caratterizzazione di nuovi biocatalizzatori ottenuti mediante mutagenesi razionale e/o casuale di laccasi da differenti microorganismi	120.362	60.200	Istanbul Technical University (ITU)

UNGHERIA	COMPAGNONE Dario	Università di Teramo, Dipartimento di Scienze degli Alimenti	Via C. R. Lerici 1, 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)	Detection of contaminants in food. Development of rapid assays for genotoxicity of polycyclic aromatic hydrocarbons	50.000	25.000	Eszterhazy Karoly University - Egerfood Regional Research Centre
UNGHERIA	TOLIO Tullio	Politecnico di Milano, Dipartimento di Meccanica	Via La Masa 1, 20156 Milano	Cooperation Mechanism and robust production Planning in complex Distributed Manufacturing Environments	70.000	30.000	Computer and Automation Research Institute – Hungarian Academy of Sciences Budapest
UNGHERIA	VALLINI Giovanni	Università di Verona, Dipartimento di Scienze e Tecnologia	Strada le Grazie 15, Ca' Vignal, 37134 Verona	Plantmicrobe interaction in bioremediation on of polluted enviromental matrices	75.000	37.500	Plant Protection Institute Hungarian Academy of Sciences Budapest,
USA	BILLI Daniela	Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Biologia	Via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma	Sviluppo di un sistema biologico per il trasferimento di geni nello spazio	63000	28000	NASA-Ames research Center
USA	CINGOLANI Roberto	NNL-CNR-INFN, Lecce	Distretto Tecnologico, Unità di Ricerca IIT, Via Arnesano 16, 73100 Lecce	Nanocarriers for Cancer Therapy	32500	16250	IfM, Louisiana Tech University
USA	DI FRANCESCO Dario	Università di Milano, Dipartimento di Scienze Biomolecolari e Biotecnologie	Via Celoria 26, 20133 Milano	Ottimizzazione del canale ionico dimerico concatenato HCN1-HCN4 per la generazione di un pacemaker biologico	41900	19900	Trustees of Columbia University in the City of New York
USA	GUERRA Raniero	Istituto Superiore di Sanità, Roma	Via Giano della Bella 34, 00161 Roma	1 Billion Joint Lab	100000	50000	Harvard Program in refugee trauma
USA	LONGO Giuseppe	Università di Napoli "Federico II", Dipartimento di Scienze Fisiche	Via Cintia 9, 80136 Napoli	Building a Data Mining Platform for e-astronomy in a distributed computing environment	36000	18000	Dept. Of Astronomy California Institute of Technology
USA	PUTTI Marina	CNR - INFN	Via Dodecaneso 33, 16146 Genova	MgB2: from microscopic mechanism to large scale applications	100000	50000	National High Magnetic Field Laboratory Florida State University
UZBEKISTAN	MAPELLI Sergio	CNR - IBBA Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria	Bia Bassini 15, 20133 Milano	Biodiversità ed impieghi innovativi del noce in Uzbekistan	100.000	50.000	Uzbek Scientific Research Institute of Forestry di Tashkent
VIETNAM	DELFINO Domenico	Università di Perugia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	Via del Giochetto, 06122 Perugia	Comparing Immunodepressive Effects of Isolates from Artocarpus Tonchinensis, a Tree Growing in North Vietnam, their Derivatives and of Corticosteroids on Thymocyte Apoptosis	70.000	35.000	Institute of Chemistry, Vietnamese Academy for Science and Technology (VAST), Hanoi

VIETNAM	FERRARI Maurizio	CNR-IFN, Institute di Fotonica e Nanotecnologie, Trento	Via alla Cascata 56C, 38100 Povo Trento	Synthesis and Processing of Nano-materials for Sensing, Optoelectronics and Photonic Applications	73.400	30.000	Hanoi University of Technology International Training Institute for Material Science (ITIMS),
VIETNAM	SALVATO Benedetto	Università di Padova, Dipartimento di Biologia	Via G. Colombo 3, 35121 Padova	Copper Role and Neurodegenerative Diseases: Alzheimer Case	50.900	20.000	Department of Chemistry and Biochemistry - Hanoi Medical University - Hanoi
VIETNAM	SARTI Massimo	Università Politecnica delle Marche, Dipartimento Scienze del Mare, Ancona	Via Breccie Bianche, 60131 Ancona	Biodiversity Conservation of Coastal Waters of Vietnam: Biodiversity Loss as an Indicator of Environment Deterioration and Ecosystem Loss. Future Prospects and Proposition for the Second Phase (2006-2007)	93.800	25.000	Hai Phong Institute of Oceanology,
YEMEN	AVANZINI Alessandra	Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Storiche del Mondo Antico	Via Galvani 1, 56126 Pisa	Cataloguing and Fruition of South Arabian Inscriptions through an Informatic Support (CASIS)	187.650	123.950 (fondi MUR)	University of Sana'a Faculty of Humanities Dept. of Archaeology Sana'a
YEMEN	MINISALE Angelo	CNR - IGG Istituto di Geoscienze e Georisorse c/o Dip. Scienze della Terra, Università di Firenze	Via La Pira 4, 50121 Firenze	Geothermal potential and hydrothermal gold prospection of active volcanic systems from continental Yemen.	82.302	45.000	Geological Survey and Mineral Resources Board, Sana'a
YEMEN	MODESTI Pietro Amedeo	Università di Firenze, Dipartimento di Area Critica Medico Chirurgica	Viale Morgagni 85, 50134 Firenze	Hypertension and Diabetes in Yemen (HYDY). A community-based cohort study.	100.000	50.000 (fondi MUR)	University of Science and Technology Sana'a