

CONTRIBUTI ANNO 2007
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	STRUTTURA STRANIERA
ALBANIA	MARINI Mauro	CNR - ISMAR Istituto Scienze del Mare	Largo Fiera della Pesca 2, 60125 Ancona	Valutazione dell'impatto ambientale dell'ex sito industriale di Porto Romano (Durazzo): effetti sulle specie ittiche oggetto di pesca	72.700,00	10.000,00	Istituto di Idrometeorologia Tirana
ALBANIA	LUCHES Armando	Università di Lecce, Dip. Fisica	Via Arnesano 73100 Lecce	Analisi dell'intensità dei campi elettrici e magnetici a 50 Hz e dei campi elettromagnetici a 100kHz - 3 MHz e della loro origine	12.000,00	6.000,00	Università di Girocastro, Dip. di Fisica
ALBANIA	GIUSTI Maria Adriana	Politecnico di Torino, Dip. Casa-Città	Viale Matteotti 39, 10125 Torino	Valorizzazione dell'architettura del Novecento in Albania nelle nuove prospettive di sviluppo urbanistico: dai progetti dell'archivio delle costruzioni al territorio	88.700,00	20.000,00	Arkivi Qendror Teknik Te Ndertimit, Tirana
ALBANIA	NOVELLI Giuseppe	Università di Roma "Tor Vergata", Dip. Biopatologia e Diagnostica per Immagini	Via Montpellier 1, 00133 Roma	Programma di sviluppo e di cooperazione per la realizzazione di un servizio di diagnostica genetica per la genotipizzazione di pazienti affetti da Fibrosi Cistica	68.800,00	15.000,00	Università di Tirana
ALBANIA	BALDASSARRE Giuseppe	Università di Bari, Dip. di Geologia e Geofisica	Via Orabona 4, 70125 Bari	Influenza delle condizioni geologiche e idrogeomorfologiche sulla dinamica ambientale delle lagune albanesi	19.000,00	8.000,00	Servizio Geologico Nazionale Albanese, Tirana
ALGERIA	PANZA Giuliano Francesco	Università di Trieste, Dip. Scienze della Terra	Via Weiss 4, 34127 Trieste	Compilazione ed integrazione di mappe di pericolosità sismica e scenari di moto del suolo e tsunami	28.000,00	14.000,00 (fondi MUR)	Università Honari Bousmediem e USTHB, Algeri
ALGERIA	MELGANI Farid	Università di Trento, Dip. di Informatica e Telecomunicazioni	Via Sommarive 14, 38050 Povo (TN)	Sviluppo di Metodologie Avanzate di Analisi Automatica per il Monitoraggio Ambientale, Industriale e Biomedicale	33.350,00	19.550,00 (fondi MUR)	Università di Batna
ALGERIA	MEZZI Marco	Università di Perugia, Dip. Ingegneria Civile e Ambientale	Via G. Duranti 93, 06125 Perugia	Sviluppo ed applicazione delle tecniche avanzate per la protezione sismica delle costruzioni	88.900,00	45.900,00 (fondi MUR)	CTC Chlef
ALGERIA	VANNINI Andrea	Università della Tuscia, Dip. di Protezione delle Piante	Via S. Camillo De Lellis, 01100 Viterbo	Lotta alla malattia del Bayoud: monitoraggio, elaborazione di modelli epidemiologici e protocolli di profilassi	75.000,00	35.000,00 (fondi MUR)	INRAA, Algeri
ALGERIA	VALENTINI Riccardo	Università della Tuscia, Dip. di Scienze dell'Ambiente Forestale e delle sue Risorse	Via S. Camillo De Lellis, 01100 Viterbo	Valutazione del potenziale di assorbimento di carbonio di un ecosistema delle oasi in Algeria	150.000,00	70.000,00 (fondi MUR)	INRF, Algeri e Università di Mascara
ALGERIA	PERSOGLIA Sergio	Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS	Borgo Grotta Gigante 42/C, 34010 Sgonico TS	Sistema di monitoraggio dell'anidride carbonica sequestrata in un giacimento sfruttato di idrocarburi	213.060,00	100.550,00 (fondi MUR)	CRAAG, Algeri

ALGERIA	PIPAN Michele	Università di Trieste, Dip. di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine	Via Weiss 2, 34127 Trieste	Sviluppo e sperimentazione metodologie integrate geologico-geofisiche per la valutazione di rischio sismo-tettonico nella regione della Piccola Kabilia	68.004,00	30.000,00 (fondi MUR)	Università di Jijel
ALGERIA	TUNDO Pietro	Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per l'Ambiente" - INCA	Via delle Industrie 21/8, 30175 Marghera VE	Tecnologie Avanzate nel campo della Green Chemistry	74.400,00	35.000,00 (fondi MUR)	Université Djillali Liabes de Sidi Bel-Abbes
ARGENTINA	GALEOTTI Tommaso	Università Cattolica di Roma, Istituto di Patologia Generale	Largo F. Vito 1, 00168 Roma	Ricerca di nuovi determinanti molecolari della epatopatia ed epatocancerogenesi alcolica	57.000,00	30.000,00	Università di Buenos Aires, Dip. di Patologia
ARGENTINA	PACI Maurizio	Università di Tor Vergata, Dip. di Scienze e Tecnologie Chimiche	Via Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma	Lotta al cancro da Papilloma virus umano ceppo HPV16. Continuazione dello studio di Biologia strutturale con spettroscopia NMR del meccanismo molecolare di regolazione di E2 della trascrizione virale	36.700,00	10.000,00	Ist. Leloir, Università di Buenos Aires
ARGENTINA	RUSSO Nino	Università della Calabria, Dip. di Chimica	Via P. Bucci, 87030 Arcavacata di Rende CS	Effetto della irradiazione sulle sostanze umiche nell'ambiente: le sostanze umiche come fotosensibilizzatori naturali	9.660,00	6.000,00	INIFTA - Facoltà di Scienze Esatte, Universidad Nacional de La Plata
ARGENTINA	INNOCENZI Plino	Università di Sassari, Dip. di Architettura e Pianificazione	Palazzo Pou Salit, Piazza Duomo 6, 07041 Alghero SS	Materiali avanzati nanostrutturati: sintesi e caratterizzazione di film mesoporosi per applicazioni analitiche, ambientali e fotoniche	40.600,00	24.000,00	CNEA - Centro Atomico Constituyentes Buenos Aires
ARGENTINA	COMPAGNONE Dario	Università di Teramo, Dip. di Scienze degli Alimenti	P.zza Aldo Moro 45, 64100 Teramo	Sviluppo di sensori biomimetici per il monitoraggio di xenobiotici negli alimenti	50.000,00	25.000,00	Universidad Nacional de Rosario
ARGENTINA	PUPILLI Fulvio	CNR - IGV Istituto di Genetica Vegetale	Via della Madonna Alta 130, 06128 Perugia	Isolamento e caratterizzazione di determinanti genetici dell'apomissia in Paspalum simplex	90.000,00	25.000,00	Istituto de Botanica del Nordeste, Corrientes
CINA	BABILONI Fabio	Università di Roma "La Sapienza", Dip. di Fisiologia Umana e Farmacologia	Via di Macchia Palocco 107, 00125 Roma	Brain Computer Interfaces by using high and low resolution EEG	62.942,00	31.000,00	Dept. of Biomedical Engineering, School of Medicine, Tsinghua University Beijing
CINA	MENARD Sylvie	IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori	Via Venezian 1, 20133 Milano	Molecular classification of Italian and Chinese breast carcinomas and risk factors	100.000,00	25.000,00	Cancer Hospital, Fudan University Shanghai
CINA	BARSACCHI Giuseppina	Università di Pisa, Dip. di Biologia	Via G. Carducci 13, 56010 Ghezzano (Pisa)	Meccanismi molecolari nello sviluppo e nelle malattie dell'occhio	200.000,00	100.000,00	Institute of Biophysics, The Chinese Academy of Sciences, Beijing
CINA	CANNATA Francesco	CNR - IBIMET Istituto di Biometeorologia	Via Caproni 8, 50145 Firenze	Laboratorio Agroalimentare (LABAGRO)	200.000,00	70.000,00	Università di Shandong Città Tai'an
CINA	CHLAMTAC Imrich	CREATE - NET (Center of Research and Telecommunication Experimentations for Networked communities)	Via Solteri 38, 38100 Trento	Joint Lab on Next-generation Broadband Communications and Networking for Ultra Wideband Technology Development and Wireless Gigabit Ethernet Extension	245.900,00	70.000,00	Tsinghua University, Beijing University of Posts and Telecommunications (BUPT)

CINA	ANNUNZIATO Lucio	Università di Napoli "Federico II", Dip. di Neuroscienze	Via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli	Nuove strategie terapeutiche per il trattamento dell'ischemia cerebrale dirette verso i canali TREK e verso NCX: identificazione di nuovi farmaci ed ottimizzazione del loro impiego	140.000,00	60.000,00	Dipartimento di Farmacologia, Istituto di Materia Medica, Accademia Cinese di Scienze Mediche, Peking Union Medical College
CINA	FERRARI Claudio	CNR - IMEM Istituto dei Materiali per Elettronica e Magnetismo	Parco Area delle Scienze 37/A, Loc. Fontanini, 43010 Parma	Growth and characterization of luminescent materials and devices for optoelectronic and thermofotovoltaic conversion	105.000,00	45.000,00	Nanjing University, Lab. Solid State Microstructures, Nanchino
CINA	CREDI Alberto	Università di Bologna, Dip. di Chimica "G. Ciamician"	Via Selmi 2, 40126 Bologna	Motori molecolari azionati dalla luce basati su rotassani luminescenti	80.000,00	40.000,00	Lab for Advanced Materials and Institute of Fine Chemicals, East China University of Science & Technology, Shanghai
COREA	STELLA Lorenzo	Università di Roma "Tor Vergata", Dip. di Scienze e Tecnologie Chimiche	Via della Ricerca Scientifica, 00133 Roma	Peptidi naturali e loro analoghi sintetici come nuovi farmaci antibiotici	100.000,00	50.000,00	RCPM, Chosun University, Gwangju
COREA	PRATI Giancarlo	Scuola Superiore S. Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento	Piazza Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa	Studio ed implementazione di un sistema a moltiplicazione ottica nel dominio del tempo (OTDM) alla velocità di segnalazione di 2.5 Tbit/s	200.000,00	80.000,00	Korea Institute of Science & Technology (KIST), Seoul
COREA	DARIO Paolo	Scuola Superiore S. Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento	Piazza Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa	Joint Laboratory on: Bio-Robotic systems to improve quality of life	200.000,00	50.000,00	Korea Institute of Science & Technology (KIST), Seoul
COREA	BENVENUTO Eugenio	ENEA - Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente, Dip. Biotecnologie, Agroindustria e Protezione della Salute (BAS)	Via Anguillarese 301, 00123 Roma	Plant biotechnologies for the production of vaccines and biomolecules	240.000,00	98.000,00	Jeonju Biomaterials Institute, Seoul National University
COREA	GALTAROSSA Andrea	Università di Padova, Dip. Ingegneria dell'Informazione (DEI)	Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova	Special optic fibers and devices for photonics applications in communications and sensing	83.500,00	41.000,00	Yonsei University, Dep. Of Physics, Institute of Physics and Applied Physics, Seoul
COREA	BRUNO Claudio	Università "La Sapienza", Dip. di Meccanica e Aeronautica	Via Eudossiana 18, 00184 Roma	Ricerca congiunta su sistemi propulsivi per veicoli ipersonici	55.000,00	25.000,00	National University, Seoul
COREA	RESCHIGLIAN Pierluigi	Università di Bologna, Dip. di Chimica "G. Ciamician"	Via Selmi 2, 40126 Bologna	Metodi innovativi per l'analisi TOP-DOWN di macromolecole ed analiti nanodispersi di interesse biotecnologico ed ambientale	45.000,00	22.500,00	Department of Chemistry, Yonsei University, Seoul
ECUADOR	SIRIGU Paola	Università di Cagliari, Dip di Citomorfologia	Cittadella Universitaria, S.S: 554, Bivio per Sestu, 09042 Monserrato CA	Incidenza dei fattori ambientali e genetici sullo sviluppo dei melanomi, di lesioni degenerative congiuntivali e del carcinoma del collo dell'utero	50.000,00	30.000,00	Università del Azuay, Università di Cuenca

EGITTO	CANCEDDA Ranieri	Università di Genova, Dip. di Oncologia, Biologia e Genetica	Largo Rosanna Benzi 10, 16132 Genova	L'ingegneria dei tessuti per la riparazione del tessuto osseo nella medicina e nella odontoiatria rigenerativa	121.936,00	35.000,00	Tissue Engineering Laboratories, Faculty of Dentistry, Alexandria University, Alessandria d'Egitto
GIAPPONE	SALVIATI Giancarlo	CNR- IMEM Istituto Materiali per Elettronica e Magnetismo	Parco Area delle Scienze 37/A, Loc. Fontanini, 43010 Parma	HEMT ad alta mobilità e ad altissima larghezza di banda	260.000,00	70.000,00	NTT Basic Research Laboratories e National Institute for Materials Research Nanomaterials Laboratory Atsugi-shi e Tsukuba
GIAPPONE	TRAVERSA Enrico	Università di Roma "Tor Vergata", Dip di Scienze e Tecnologie Chimiche	Via della Ricerca Scientifica, 00133 Roma	Laboratorio congiunto di materiali nanostrutturati per l'ambiente e l'energia	240.000,00	100.000,00	Research Center for Advanced Science and Technology, University of Tokyo
GIAPPONE	DARIO Paolo	Scuola Superiore S. Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento	Piazza Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa	Laboratorio Congiunto di Robotica Umanoide e Personale	240.000,00	120.000,00	Waseda University, Tokyo
GIAPPONE	NARDI Daniele	Università di Roma "La Sapienza", Dip. di Informatica e Sistemistica	Via Salaria 113, 00198 Roma	Post Earthquake emergency: Methods, Techniques and Support Instrumentation	107.240,00	53.620,00	IRSI, Kobe
GRECIA	BRILLI Mauro	CNR - IGAG Istituto Geologia Ambientale e Geoingegneria	P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma	Marmi bianchi nella scultura e nell'architettura greca e romana: un approccio archeologico e archeometrico	33.680,00	17.500,00	Museo Archeologico Nazionale di Atene
GRECIA	BECCHERELLI Romeo	CNR - IMM Istituto per la Microelettronica e Microsistemi	Via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma	Cristalli fotonici per comunicazioni ottiche basati su silicio e cristalli liquidi	150.000,00	75.000,00	Aristotle University of Thessaloniki, Dept. Of Electrical & Computer Engineering, Div. Of Telecommunications
INDIA	MAGENES Guido	Università di Pavia, Dip. di Meccanica Strutturale	Via Ferrata 1, Polo Cravino, 27100 Pavia	Vulnerabilità sismica di Centri Storici Indiani	116.490,00	70.000,00	Indian Institute of Technology Madras, Chennai
INDIA	PRATI Giancarlo	Scuola Superiore S. Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento	Piazza dei Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa	Tecnologie per la commutazione ottica di pacchetto	240.000,00	65.000,00	Dep. Of Electron. And Electrical Comm. Eng., Indian Institute of Technology, Karagpur
INDIA	LIPARI Giuseppe	Scuola Superiore S. Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento	Piazza dei Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa	International Master in Information Technology	230.000,00	90.000,00	IIT Kharagpur, Università di Mumbai
INDIA	PAOLUCCI Giorgio	Sincrotrone Trieste S.C.p.A.	S.S. 14 km 163,5 in AREA Science Park, 34012 Basovizza Trieste	Accesso alle linee di luce del laboratorio di luce di sincrotrone ELETTRA da parte delle istituzioni indiane	443.568,00	54.000,00	DST's Coordination Group for India's collaboration with International Synchrotron Facilities
INDIA	SASO Luciano	Università "La Sapienza", Dip. di Fisiologia Umana e Farmacologica	P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma	Sviluppo di nuovi farmaci antiossidanti	384.010,00	150.000,00 (fondi MUR)	Università di New Delhi

INDONESIA	ROSATELLI Maria Cristina	Università di Cagliari, Dip. di Scienze Biomediche e Biotecnologie	Via Jenner, 09121 Cagliari	Fattori modificatori e prevenzione della beta talassemia	180.000,00	50.000,00	Eijkman Institute Jakarta
MAROCCO	MARIANI Francesca	CNR - INMM Istituto Neurobiologia e Medicina Molecolare	Via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma	Studio strategico per la costruzione di un vaccino terapeutico antitubercolare di tipo "regionale", monitoraggio e analisi in vivo dei ceppi clinici di Mycobacterium tuberculosis (farmaco-resistenti e non) e studio dei meccanismi innati di immunità antitubercolare	100.000,00	57.500,00	Istituto Nazionale di Igiene Rabat
PAKISTAN	CENTRITTO Mauro	CNR - IBAF Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale	Via Salaria km 29.300, 00016 Monterotondo Scalo RM	Ottimizzazione dell'uso dell'acqua nella vegetazione dei territori aridi soggetti a processi di desertificazione ed ai cambiamenti climatici	156.000,00	50.000,00	Faculty of Crop and Food Sciences, University of Arid Agriculture, Rawalpindi
QUEBEC	COLOMBO Giorgio	CNR - ICRM Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare	Via Mario Bianco 9, 20131 Milano	Understanding the molecular determinants of amyloid fibril formation in human degenerative diseases	69.756,00	34.878,00	Departement de Physique, Université de Montreal
QUEBEC	POMPEIANO Maria	Università di Pisa, Dip. di Scienze dell'Uomo e dell'Ambiente	Via Roma 55, 56126 Pisa	Il sonno e il riconsolidamento della memoria	60.000,00	30.000,00	McGill University, Dept. Psychology, Montreal
QUEBEC	OTTOLINA Gianluca	CNR - ICRM Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare	Via Mario Bianco 9, 20131 Milano	Baeyer-Villiger Biocatalyst Development and Scalable Bioprocess	71.614,00	35.800,00	Biotechnology Research Institute, National Research Council, Montreal
QUEBEC	CASTOLDI Piero	Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni	CNIT, Laboratorio Nazionale di Reti Fotoniche, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa	Architettura di rete basata su Ethernet ottica orientata ai servizi tra utenti finali (SERENAdE)	110.000,00	55.000,00	Institut National de la Recherche Scientifique (INRS), Dep. Energie, Matériaux et Télécommunications (EMT), Montreal
QUEBEC	GARGIULO Giuseppe	Università di Bologna, Dip. di Biologia Evoluzionistica Sperimentale	Via Selmi 3, 40126 Bologna	Meccanismi molecolari del differenziamento e di patologie delle cellule germinali	80.000,00	40.000,00	Dept. Of Biology and Developmental Biology Research Initiative, McGill University, Montreal
QUEBEC	DE CRESCENZI Maurizio	Università di Roma "Tor Vergata", Dip. di Fisica	Via della Ricerca Scientifica, 00133 Roma	Applicazioni fotovoltaiche dei nanotubi di carbonio	90.000,00	51.000,00	INRS-EMT, Université du Québec, Varennes
ROMANIA	SECUNDO Francesco	CNR - ICRM Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare	Via Mario Bianco 9, 30131 Milano	Ibridi enzima/materiali nanoporosi a struttura altamente ordinata e loro utilizzo per biotrasformazioni	36.000,00	18.000,00	Faculty of Industrial Chemistry of the Technical University of Iasi
ROMANIA	FOGLIETTI Vittorio	CNR - IFN, Istituto di Fotonica e Nanotecnologie	Via Cineso Romano 42, 00156 Roma	Microdispositivi bioelettronici per bioanalisi e diagnosi. Studio di fattibilità	94.700,00	40.000,00	Università Politecnica di Bucarest
SLOVENIA	BUATIER DE MONGEOT Francesco	Università di Genova, Dip. di Fisica	Via Dodecaneso 33, 16146 Genova	Nano-fabbricazine di materiali funzionali mediante fasci ionici	130.000,00	65.000,00	Institute of Metals and Technology Ljubljana

STATI UNITI	CAVALLINI Fabio	INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri	Largo E. Fermi 5, 50125 Firenze	Spettro-polarimetria solare bidimensionale	85.000,00	42.500,00	National Solar Observatory Sunspot NM
STATI UNITI	TRAVERSA Enrico	Università di Roma "Tor Vergata", Dip di Scienze e Tecnologie Chimiche	Via della Ricerca Scientifica, 00133 Roma	Nanostructured Materials for Solid State Ionic Devices	240.000,00	80.000,00	University of Florida, Gainesville
STATI UNITI	PISIGNANO Dario	CNR - INFM National Nanotechnology Laboratory	Via Arnesano 73100 Lecce	Laboratorio congiunto di microfluidica	260.000,00	100.000,00	Università di Harvard, Cambridge - Boston
STATI UNITI	CALIA Edoardo	Istituto Superiore Mario Boella	Via Pier Carlo Boggio 61, 10138 Torino	Laboratorio Congiunto Italia-USA su reti wireless per cooperazione in mobilità	136.600,00	64.600,00	Henry Samueli School of Engineering/Computer Science Dep., UCLA - Los Angeles
STATI UNITI	GHIA Paolo Prospero	Università Vita-Salute San Raffaele	Via Olgettina 58, 20132 Milano	Using gene expression profiling and proteomic analysis in human lymphoid malignancies to define oncogenic pathways and identify new potential therapeutic targets	200.000,00	100.000,00	Harvard Medical School, Boston
SUDAFRICA	ENSOLI Barbara	Istituto Superiore di Sanità	Viale Regina Elena 299, 00161 Roma	Developing the capacity to conduct phase II/III preventive vaccine clinical trials in South Africa	198.900,00	25.000,00	University of Witwatersrand Johannesburg
SUDAFRICA	SCHWARTZ Peter J.	IRCCS _ Policlinico S. Matteo di Pavia	Viale Golgi 19, 27100 Pavia	Basi genetiche delle morte cardiaca improvvisa	200.000,00	100.000,00	University of Stellenbosch, Tygerberg
TUNISIA	CASTOLDI Piero	Scuola Superiore S. Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento	Piazza dei Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa	International Master on Communication Networks Engineering	150.000,00	75.000,00	Università di Tunisi
UZBEKISTAN	MAPELLI Sergio	CNR - IBBA Istituto Biologia e Biotecnologia Agraria	Via Bassini 15, 20133 Milano	Biodiversità ed impieghi innovativi del noce in Uzbekistan	107.000,00	52.000,00	Uzbek Scientific Production Center for Agriculture Tashkent
VIETNAM	FERRARI Maurizio	CNR - IFN, Istituto di Fotonica e Nanotecnologie	Via Sommarive 14, 38050 Povo Trento	Sintesi e fabbricazione di nanomateriali per applicazioni in sensoristica, optoelettronica e fotonica	85.488,00	40.000,00	International Training Institute for Material Science e Hanoi University of Technology
VIETNAM	SARTI Massimo	Università Politecnica delle Marche, Dip. di Scienze del Mare	Via Breccie Bianche, 60131 Ancona	Biodiversità e conservazione nelle aree costiere del Vietnam: riduzione della biodiversità come indicatore del degrado ambientale e del deterioramento degli ecosistemi	180.000,00	20.000,00	Institute for Marine Environment and Resources, Hai Phong
VIETNAM	FRIGNANI Mauro	CNR - ISMAR Istituto di Scienze Marine	Via Gobetti, 101, 40129 Bologna	Studio delle Lagune del Vietnam Centrale e di alcune riserve ad esse collegate	60.000,00	20.000,00	Institute of Marine Environment and Resources, Haiphong
VIETNAM	SALVATO Benedetto	Università di Padova, Dip. di Biologia	Via U. Bassi 58/B, 35121 Padova	Copper Role and Degenerative Diseases: Alzheimer Case	105.030,00	20.000,00	Hanoi Medical University, National Institute of Gerontology
VIETNAM	RANZI Roberto	Università di Brescia, Dip. di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente	Via Branze 43, 25123 Brescia	Study of a hydrological system to assist flood control in the Red River delta	139.900,00	20.000,00	Water Resources University, Hanoi

YEMEN	AVANZINI Alessandra	Università di Pisa, Dip. di Scienze Storiche del Mondo Antico	Via Galvani 1, 56126 Pisa	Catalogazione e fruizione tramite supporto informatico di iscrizioni sudarabiche (CASIS)	134.800,00	94.000,00 (fondi MUR)	Università di Sana, Facoltà di Lettere, Dip. di Archeologia, Sana
YEMEN	MINISALE Angelo	CNR - IGG Istituto di Geoscienze e Georisorse	Via La Pira 4, 50121 Firenze	Geothermal potential and hydrothermal gold prospecting of active volcanic systems from continental Yemen	85.000,00	59.000,00 (fondi MUR)	Geological Survey and Mineral Resources Board, Sana
YEMEN	DE MAIGRET Alessandro	ISIAO - Istituto Italiano per l'Africa e l'Oriente	Via Aldrovandi 16, 00197 Roma	Scavo e restauro delle mura di Baraqish	165.550,00	95.550,00 (fondi MUR)	General Organisation of Antiquities and Museums, Sanaa
YEMEN	MODESTI Pietro Amedeo	Università di Firenze, Dip. di Area Critica Medico Chirurgica	Viale Morgagni 85, 50134 Firenze	Studio della prevalenza di ipertensione e diabete nello Yemen	86.100,00	43.000,00 (fondi MUR)	University of Science and Technology