

**CONTRIBUTI 2009 MAE - MIUR  
PER INCENTIVARE PROGETTI DI RICERCA DI GRANDE RILEVANZA  
APPROVATI NEI PROTOCOLLI ESECUTIVI DEGLI ACCORDI BILATERALI SCIENTIFICI E TECNOLOGICI**

PAESE	RESPONSABILE PROGETTO	ENTE	INDIRIZZO	PROGETTO	COSTO TOTALE PREVISTO	CONTRIBUTO ASSEGNATO MAE	CONTRIBUTO ASSEGNATO MIUR	ENTE STRANIERO
ALBANIA	<b>ARNOLDI Anna</b>	Università di Milano, Istituto di Endocrinologia, Fisiopatologia e Biologia Applicata	Via G. Balzaretti 9, 20133 Milano	Valorizzazione dei legumi da granella albanesi attraverso la conoscenza delle loro proprietà nutraceutiche	<b>39.000</b>	<b>18.500</b>		Università Nostra Signora del Buon Consiglio, Tirana
ALBANIA	<b>GIUSTI Maria Adriana</b>	Politecnico di Torino, Dipartimento Casa-Città	Viale Mattioli 39, 10125 Torino	Valorizzazione dell'Architettura del Novecento in Albania nelle nuove prospettive di sviluppo urbanistico: dai progetti dell'Archivio delle Costruzioni al territorio	<b>56.900</b>	<b>28.500</b>		Arkivi Qendror Teknik te ndertimit, Tirana
ALBANIA	<b>NARDI Giuseppe</b>	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	<b>10.000</b>	<b>5.000</b>		Università di Tirana
ALBANIA	<b>PERSIANI Nicolò</b>	Università di Firenze, "CUSAS" - Centro Universitario di Studi in Amministrazione Sanitaria	Via delle Pandette 9, 50100 Firenze	Assetti Istituzionali, governance ed organizzazione dei servizi sanitari ed ospedalieri- Le esperienze italiana e albanese a confronto	<b>47.400</b>	<b>15.000</b>		Università degli Studi Nostra Signora del Buon Consiglio, Tirana
ALGERIA	<b>MEZZI Marco</b>	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	<b>82.000</b>		<b>39.000</b>	CTC Chlef
ALGERIA	<b>PANZA Francesco Giuliano</b>	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	<b>28.000</b>		<b>9.000</b>	Università Houari Boumedienne USTHB, Algeri
ALGERIA	<b>VALENTINI Riccardo</b>	Università della Tuscia, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente Forestale e delle sue Risorse (DiSAFRi)	Via S. Camillo de Lellis, 01100 Viterbo	Valutazione del potenziale di assorbimento di carbonio di un ecosistema oasi in Algeria - Fase III	<b>120.000</b>		<b>50.000</b>	INRF Algeri e Centre Universitaire Mustapha Stambouli Mascara

ALGERIA	VANNINI Andrea	Università della Tuscia Dipartimento di Protezione delle Pianta Viterbo	Via S. Camillo de Lellis, 01100 Viterbo	Lotta alla malattia del Bayoud: monitoraggio, elaborazione di modelli epidemiologici e protocolli di profilassi	52.475		20.000	INRAA, Algeri
ARGENTINA	FIORANI Dino	CNR - ISM Istituto di Struttura della Materia	Via Salaria km 29,500, Monterotondo Stazione, 00015 Roma	Materiali magnetici nanostrutturati per la registrazione magnetica ad alta densità	50.000	25.000		Centro Atomico Bariloche (CAB)
ARGENTINA	LANDINI Walter	Università di Pisa, Centro Interdipartimentale - Museo Storia Naturale e del Territorio	Certosa di Calci, Via Roma 79, 56011 Calci	Il patrimonio naturalistico quale strumento di promozione culturale, applicazione tecnologica e sviluppo socio economico	91.000	10.000		Segreteria di Stato alla Cultura di Rio Negro, Viedma
ARGENTINA	LODOLO Emanuele	Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS)	Borgo Grotta Gigante 42/C, 34010 Sgonico (TS)	Le variazioni climatiche del tardo Quaternario: uno studio sui laghi dell'Argentina meridionale	94.600	45.000		UBA, Istituto di Geofisica "D. Valencio", Buenos Aires
ARGENTINA	MERLA Giuseppe	IRCCS - Casa Sollievo della Sofferenza	Viale Cappuccini, 71013 San Giovanni Rotondo (FG)	Protocolli diagnostici, analisi molecolari e funzionali nello studio della sindrome di Williams	126.600	64.600		Centro Nacional de Genetica Medica, Buenos Aires
ARGENTINA	TIRIBELLI Claudio	Centro Studi Fegato	AREA Science Park, edif. Q, SS 14 km 163,5 , 34012 Basovizza Trieste	Effetti della preservazione ipotermica di cellule epatiche sulla espressione di geni relazionati alla detossificazione	40.000	20.000		Catedra Farmacologica, Universidad Nacional de Rosario
CINA	BELLEN Alfredo	Istituto Nazionale di Alta Matematica "F.Severi", Dipartimento di Matematica e Informatica	Via Valerio 12, 34127 Trieste	Computational and applied mathematics. Mathematical models in life sciences: theory and simulation	63.520		35.000	National Science Foundation of China, Pechino
CINA	CREDI Alberto	Università di Bologna, Dipartimento di Chimica "G.Ciamician"	Via Selmi 2, 40126 Bologna	Motori molecolari azionati dalla luce basti su rotassani luminescenti	99.690		40.000	Lab for Advanced Materials and Institute of Fine Chemicals, East China University of Acience & Technology, Shanghai
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	132.500	50.000		Synchrotron Radiation Facility IHEP, Beijing
CINA	ORLANDI Rosaria	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		Cancer Hospital. Fudan University Shanghai

CINA	<b>PIPAN Michele</b>	Università di Trieste, Dipartimento di Scienze Geologiche Ambientali e Marine	Via Weiss, 2, 34127 Trieste	Integrated Geophysical and geological techniques for ROCK characterization with applications to groundwater and hydrocarbon detection, management and exploitation (IGROCK)	<b>55.800</b>	<b>30.400</b>		The Institute of Electronics, Chinese Academy of Sciences, Beijing
CINA	<b>PROIETTI Giuseppe</b>	Ministero per i Beni e le Attività Culturali	Via del Collegio Romano 27, 00186 Roma	Progetto di cooperazione culturale per la conservazione del Taihedian nella Città Proibita - Pechino	<b>100.994</b>	<b>50.000</b>		Museo della Città Proibita, Pechino
COREA	<b>BENVENUTO Eugenio</b>	ENEA, Dipartimento Biotecnologie, Agroindustria e Protezione della Salute (BAS)	Via Anguillarese 301, 00123 Roma	Plant biotechnologies for the Production of Vaccines and Biomolecules	<b>240.000</b>	<b>98.000</b>		Jeonju Biomaterials Institute, Seoul National University
COREA	<b>PRATI Giancarlo</b>	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa	Via Moruzzi 1, 56124 Pisa	Studio ed implementazione di un sistema a moltiplicazione ottica nel dominio del tempo (OTDM) alla velocità di segnalazione di 2.5 Tbit/s	<b>200.000</b>	<b>100.000</b>		Kist, Seoul
ECUADOR	<b>SIRIGU Paola</b>	Università di Cagliari, Dipartimento 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.	<b>50.000</b>	<b>25.000</b>		Università dell'Azuay, Università di Cuenca
EGITTO	<b>BONDIOLI Federica</b>	Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e dell'Ambiente	Via Vignolese 905, 41100 Modena	Tecnologie di macinazione a secco innovative per l'ottenimento di prodotti ceramici ad alto valore aggiunto con basso impatto ambientale	<b>60.000</b>	<b>28.000</b>		Environmental Studies and Research Institute, Minufyia University, Sadat City
EGITTO	<b>IASELLI Giuseppe</b>	Politecnico di Bari, Dipartimento Interateneo di Fisica	Via Amendola 173, 70125 Bari	Sviluppo di rivelatori a gas per la fisica delle particelle	<b>49.500</b>	<b>29.500</b>		Dipartimento di Fisica, Università del Cairo
EGITTO	<b>PIACENTE Sonia</b>	Università di Salerno, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche	Via Ponte Don Melillo, 84084 Fisciano Salerno	Studio chimico e biologico di piante medicinali dell'area sud-orientale del deserto egiziano	<b>80.000</b>	<b>40.000</b>		Faculty of Science, South Valley University Aswan
EGITTO	<b>RUBIES AUTONELL Concepcion</b>	Università di Bologna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali (DiSTA)	Viale Fanin 40, 40127 Bologna	Valutazione di metodi diagnostici e molecolari per la certificazione virus esente del materiale vegetale di propagazione	<b>61.000</b>	<b>30.000</b>		Alexandria University, Faculty of Science
EGITTO	<b>VISONE Ciro</b>	Università del Sannio, Dipartimento di Ingegneria	Piazza Roma 21, 82100 Benevento	Modelli e controllo di materiali magneto-elastici multifunzionali per il "Power Harvesting" in applicazioni automobilistiche	<b>50.050</b>	<b>25.000</b>		Università del Cairo

GIAPPONE	<b>CALIA Edoardo</b>	Istituto Superiore "Mario Boella", Torino	Via Pier Carlo Boggio 61, 10138 Torino	MobEyes: Italy-Japan joint lab on mobile video sensing for safety and entertainment	<b>195.000</b>	<b>50.000</b>		Hokkaido University, Sapporo
GIAPPONE	<b>CAPPELLINI Vito</b>	Università di Firenze, MICC Centro per la Comunicazione e l'Integrazione dei Media	Via Santa Marta 3, 50139 Firenze	Joint Research Project on Digital Image Systems	<b>174.240</b>	<b>50.000</b>		Hitachi Ltd
GIAPPONE	<b>DARIO Paolo</b>	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Polo Sant'Anna Valdera (PSV)	Viale Rinaldo Piaggio 34, 56100 Pontedera	Laboratorio Congiunto di Scienza e Ingegneria Biorobotica	<b>200.000</b>	<b>50.000</b>		Waseda University, Tokyo
GIAPPONE	<b>DI NARDO Paolo</b>	Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Medicina Interna	Via Montpellier 1, 00133 Roma	Italy-Japan Joint Lab on Tissue Engineering Technologies (JITEL)	<b>130.000</b>	<b>50.000</b>		Institute of Advanced Biomedical Engineering and Science, Tokyo Women's Medical University
GIAPPONE	<b>GALEOTTI Piero</b>	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	<b>300.000</b>	<b>50.000</b>		Institute for Chemical and Physical Research (RIKEN), Wako-shi
GIAPPONE	<b>PASCAZIO Saverio</b>	Università di Bari, Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin"	Via Amendola 173, 70126 Bari	Informazione, alcolo e Comunicazione Quantistica	<b>100.000</b>	<b>25.000</b>		Physics Department, Waseda University, Tokyo
GIAPPONE	<b>SALVIATI Giancarlo</b>	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	<b>325.000</b>	<b>25.000</b>		National Institute for Material Science, Tokyo Institute of Technology
GRECIA	<b>NAVA Stefano</b>	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	<b>136.000</b>	<b>36.000</b>		2° Clinica Pneumologica Salonicco
INDIA	<b>PAOLUCCI Giorgio</b>	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 identificate dal Department of Science del governo indiano	<b>448.068</b>	<b>54.000</b>		Centre for Advanced Materials, Indian Association for Cultivation of Science, Jadavpur, Kolkata
INDIA	<b>SASO Luciano</b>	Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer"	P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma	Sviluppo di nuovi farmaci antiossidanti	<b>210.000</b>		<b>100.000</b>	Università di New Delhi

<b>INDIA</b>	<b>ZANDONINI Riccardo</b>	Università di Trento, Facoltà di Ingegneria	Mesiano, 38100 Trento	India-Trento Program for Advanced Research - Phase II	<b>300.000</b>	<b>60.000</b>		Delhi, Mumbai, Bangalore
<b>MESSICO</b>	<b>CARDILLO Giuliana</b>	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.	<b>100.000</b>	<b>50.000</b>		Centro de Investigation y de Estudios Avanzados del Instituto Politecnico Nacional, Città del Messico
<b>MESSICO</b>	<b>SANTACESARIA Elio</b>	Università di Napoli "Federico II", Dipartimento di Chimica	Complesso Universitario Monte Sant'Angelo, Via Cintia, 80126 Napoli	Verso la bioraffineria. Tecnologie innovative integrate per la produzione di biocarburanti	<b>60.000</b>	<b>25.000</b>		Universidad Politecnica de Pachuca
<b>PAKISTAN</b>	<b>CENTRITTO Mauro</b>	CNR - IBAF Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale	Via Salaria km 29.300, 00015 Monterotondo Scalo RM	Ottimizzazione dell'uso dell'acqua nella vegetazione dei territori aridi soggetti a processi di desertificazione ed ai cambiamenti climatici	<b>190.000</b>	<b>80.000</b>		University of Arid Agriculture, Rawalpindi
<b>PAKISTAN</b>	<b>PORETTI Giorgio</b>	Comitato Ev - K2 - CNR	Via S. Bernardino 145, 24126 Bergamo	Misura dei movimenti tettonici del Massiccio Nanga Parbat-Haramosh e nella valle dell'Indo	<b>142.000</b>		<b>100.000</b>	Azad Jammu and Kashmir University, Muzaffarabad
<b>POLONIA</b>	<b>CADDEMI Alina</b>	Università di Messina, Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica	Salita Sperone 31, 98166 S. Agata Messina	Characterization and modeling of GaN devices for the design of advanced microwave circuits (CMOGAN)	<b>50.000</b>	<b>25.000</b>		Warsaw University of Technology, Institute of Electronic Systems
<b>POLONIA</b>	<b>GALLI Massimo</b>	Università di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche, Sezione Malattie Infettive e Tropicali	Via G.B. Grassi 74, 20157 Milano	Il ruolo delle cellule T regolatorie nella patogenesi da HIV- 1 e nella progressione della malattia	<b>88.000</b>	<b>44.000</b>		Dep. Of Clinical Immunology, Polish Mother's Memorial Hospital Research Institute, Lodz
<b>QUEBEC</b>	<b>COLOMBO Giorgio</b>	CNR - ICRM, Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare, Milano	Via Mario Bianco 9, 20131 Milano	Understanding the molecular determinants of amyloid fibril formation in human degenerative diseases.	<b>70.000</b>	<b>35.000</b>		Lab. Dep. De Physique, Université de Montreal
<b>QUEBEC</b>	<b>LICOCCIA Silvia</b>	Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche	Via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma	Laboratorio Congiunto su Materiali Nanostrutturati Avanzati per applicazioni nei settori dell'Energia, della Catalisi e della Biomedicina	<b>100.000</b>	<b>50.000</b>		Université du Quebec, Institut National de Recherche Scientifique, Varennes
<b>SUD AFRICA</b>	<b>SCHWARTZ Peter J.</b>	IRCCS Fondazione Policlinico S. Matteo c/o Università di Pavia	V.le Golgi 19, 27100 Pavia	Identificazione di "geni modificatori" modulanti il rischio di morte improvvisa in malattie cardiache aritmogene ereditarie	<b>200.000</b>	<b>100.000</b>		Cardiovascular Genetics Laboratory, University of Cape Town
<b>TURCHIA</b>	<b>BECCHERELLI Romeo</b>	CNR - IMM Istituto per la Microelettronica e Microsistemi, Roma	Via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma	Risonatori microfotonici su silicio per comunicazioni ottiche e sensoristica	<b>102.000</b>		<b>51.000</b>	Koc University, MRL, Sariyer Istanbul

<b>TURCHIA</b>	<b>NICOLAUS Barbara</b>	CNR - ICB Istituto di Chimica Biomolecolare, Pozzuoli (Napoli)	Via Campi Flegrei 34, 80078 Pozzuoli (NA)	Bioethanol - A source of renewable energy form extremophiles	<b>100.000</b>	<b>25.000</b>		Chemical Engineering Departement Marmara University
<b>UNGHERIA</b>	<b>COMPAGNONE Dario</b>	Università di Teramo, Dipartimento di Scienze degli Alimenti	Via C. R. Lerici 1, 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)	Rilevazione di contaminanti negli alimenti. Sviluppo di metodi rapidi per la determinazione della genotossicità di idrocarburi policiclici aromatici	<b>50.000</b>	<b>25.000</b>		Eszterhazy Karoly University - Egerfood Regional Research Centre, Eger
<b>UNGHERIA</b>	<b>TOLIO Tullio</b>	Politecnico di Milano, Dipartimento di Meccanica	Via La Masa 1, 20156 Milano	Cooperation Mechanism and Robust Production Planning in Complex Distributed Manufacturing Environments	<b>70.000</b>	<b>31.000</b>		MTA SZTAKI Computer and Automation Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, Budapest
<b>USA</b>	<b>BILLI Daniela</b>	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	<b>80.000</b>	<b>35.000</b>		NASA-Ames research Center
<b>USA</b>	<b>CINGOLANI Roberto</b>	CNR-INFM, NNL, Laboratorio Nazionale di Nanotecnologie	Distretto Tecnologico, Via Arnesano 16, 73100 Lecce	Nano-trasportatori per la Terapia del Cancro	<b>65.000</b>	<b>32.500</b>		IfM,Louisiana Tech University
<b>USA</b>	<b>DI FRANCESCO Dario</b>	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	<b>100.500</b>	<b>30.000</b>		Trustees of Columbia University in the City f New York
<b>USA</b>	<b>GUERRA Raniero</b>	Istituto Superiore di Sanità, Roma	Via Giano della Bella 34, 00161 Roma	1 Billion Joint Lab	<b>200.000</b>	<b>100.000</b>		Harvard Program in refugee trauma
<b>USA</b>	<b>LONGO Giuseppe</b>	Università di Napoli "Federico II", Dipartimento di Scienze Fisiche	Polo delle Scienze e delle Tecnologie di Monte Sant'Angelo, Via Cinthia 9, 80126 Napoli	Building a data mining platform for e-astronomy in a distributed computing environment	<b>28.800</b>	<b>14.400</b>		Dept. Of Astronomy California Institute of Technology , Pasadena
<b>USA</b>	<b>MORONI Anna</b>	Università di Milano, Dipartimento di Biologia	Via Celoria 26, 20133 Milano	Studi strutturali della proteina biosensore Kcv	<b>50.000</b>	<b>25.000</b>		University of California San Francisco
<b>USA</b>	<b>PUTTI Marina</b>	CNR - INFM	Via Dodecaneso 33, 16146 Genova	MgB2: from microscopic mechanism to large scale applications	<b>200.000</b>	<b>50.000</b>		Nationl High Magnetic Field Laboratory, Florida State University
<b>USA</b>	<b>SCANDOLA Mariastella</b>	Università di Bologna, Dipartimento di Fisica "G.Ciamician"	Via Selmi 2, 40126 Bologna	Novel Polymeric materials for life sciences applications through biocatalytic routes and nanotechnology	<b>95.000</b>	<b>47.500</b>		Polytechnic University Department of Chemical and Biological Sciences, Brooklyn NY

USA	<b>TRAVERSA Enrico</b>	Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche	Via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma	Italy-USA Joint Lab on Nanomaterials for Hydrogen and Sustainable Energy and Joint PhD Course	<b>100.000</b>	<b>50.000</b>		University of Florida Department of Material Science and Engineering
UZBEKISTAN	<b>MAPELLI Sergio</b>	CNR - IBBA Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria	Bia Bassini 15, 20133 Milano	Biodiversità ed impiego innovativo del noce in Uzbekistan	<b>96.500</b>	<b>45.000</b>		The Republican Scientific Production Center for Decorative Gardening and Forestry, Tashkent
YEMEN	<b>AVANZINI Alessandra</b>	Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Storiche del Mondo Antico	Via Galvani 1, 56126 Pisa	Catalogazione e fruizione tramite supporto informatico di iscrizioni sudarabiche (CASIS)	<b>188.000</b>		<b>130.000</b>	Università di Sana'a, Facoltà di Lettere, Dipartimento di Archeologia
YEMEN	<b>MINISSALE Angelo</b>	CNR - IGG Istituto di Geoscienze e Georisorse	Via La Pira 4, 50121 Firenze	Geothermal potential and hydrothermal gold prospection of active volcanic systems from continental Yemen.	<b>70.000</b>		<b>45.000</b>	Geological Survey and Minerals Resources Board of Yemen, Sana'a
YEMEN	<b>MODESTI Pietro Amedeo</b>	Università di Firenze, Dipartimento di Area Critica Medico Chirurgica	Viale Morgagni 85, 50134 Firenze	Studio della prevalenza di ipertensione e diabete nello Yemen	<b>132.080</b>		<b>66.000</b>	University of Science and Technology, Sana'a

**2009 GRANDE RILEVANZA:  
ARGENTINA**

NR. FASCICOLO	TITOLO RESP.SCIENT.	ENTE	INDIRIZZO	Nr. Telefono, Fax, e-mail	PROGETTO	TIPO	COSTO TOTALE	CONTRIBUTO RICHIESTO	PERCENTUALE RICHIESTA	PROGRAMMA ESECUTIVO	RESP. SCIENT. STRANIERO	ENTE STRANIERO
1	Dr. <b>FIORANI Dino</b>	CNR - ISM Istituto di Struttura della Materia	Via Salaria km 29,500, Monterotondo Stazione, 00015 Roma	06/90672553, f.06/90672470, dino.fiorani@ism.c nr.it	Materiali magnetici nanostrutturati per la registrazione magnetica ad alta densità	PR	50.000	25.000	50%	SI GR	Roberto D. Zysler	Centro Atomico Bariloche (CAB)
2	Prof. <b>GALEOTTI Tommaso</b>	Università Cattolica del Sacro Cuore, Istituto di Patologia Generale	Largo F. Vito 1, 00168 Roma	06/30154914, f.06/3386446, tgaleotti@rm.unica tt.it	Ruolo del Fattore di Trascrizione CREB nella Epatopatia da Etanolo	PR	73.600	38.500		SI GR	Prof. Osvaldo Koch	Università di Buenos Aires, Dip. Di Anatomia Patologica
3	Prof. <b>LANDINI Walter</b>	Università di Pisa, Centro Interdipartimentale - Museo Storia Naturale e del Territorio	Certosa di Calci, Via Roma 79, 56011 Calci	050/2212962, f.050/2212975, landini@dst.unipi.i t	Il patrimonio naturalistico quale strumento di promozione culturale, applicazione tecnologica e sviluppo socio economico	PR	91.000	44.000	48%	SI GR	Armando Gentili	Segreteria di Stato alla Cultura di Rio Negro, Viedma
4	Dr. <b>LODOLO Emanuele</b>	Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS)	Borgo Grotta Gigante 42/C, 34010 Sgonico (TS)	040/2140359, f.040/327307, elodolo@ogs.triest e.it	Le variazioni climatiche del tardo Quaternario: uno studio sui laghi dell'Argentina meridionale	PR	94.600	66.600	70%	SI GR	Alejandro Tassone	UBA, Istituto di Geofisica "D. Valencio", Buenos Aires
5	Prof. <b>MARCATI Pierangelo</b>	Università dell'Aquila, Dipartimento di Matematica Pura e Applicata	Via Vetoio, Loc. Coppito, 67100 L'Aquila	0862/433121, f.0862/433180, marcati@univaq.it	Interfacce nei Fluidi Reagenti. Modellistica matematica e trattamento numerico	PR	90.000	65.000	72%	SI GR	Ricardo Duran	Dep. Matematica - UBA, Buenos Aires

6	Dr.	<b>MERLA Giuseppe</b>	IRCCS - Casa Sollievo della Sofferenza	Viale Cappuccini, 71013 San Giovanni Rotondo (FG)	0882/416350, f.0882/411616, g.merla@operapad repio.it	Protocolli diagnostici, analisi molecolari e funzionali nello studio della sindrome di Williams	PR	126.600	64.600	51%	SI GR	Pastene Eduardo Alfredo	Centro Nacional de Genetica Medica, Buenos Aires
7	Dr.	<b>PROIETTI Emanuela</b>	CNR - IMM Istituto per la Microelettronica e Microsistemi	Via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma	06/49934541, f.06/49934066, emanuela.proietti@imm.cnr.it	Sfasatori Accordabili a Microonde in Tecnologia MEMS per Applicazioni Spaziali	PR	140.000	70.000	50%	SI GR	Alberto LAMAGNA	Comision Nacional de Energia Atomica (CNEA), Buienos Aires
8	Dr.	<b>TIRIBELLI Claudio</b>	Centro Studi Fegato	AREA Science Park, edif. Q, SS 14 km 163,5 , 34012 Basovizza Trieste	040/3757840, f.040/3757832, ctliver@csf.units.it	Effetti della preservazione ipotermica di cellule epatiche sulla espressione di geni relazionati alla detossificazione	PR	40.000	28.000	70%	SI GR	Dott. Joaquin V. Rodriguez	Catedra Farmacologica, Universidad Nacional de Rosario
									401.700				