

DIVISIONE II – RIPARTIZIONE II

**3.6) PROGETTO GIOVANI RICERCATORI - BANDO 2001.**

.....OMISSIS.....

**DELIBERA**

- di approvare la seguente ripartizione del fondo di importo pari a L. 633.513.000 relativo al “Progetto Giovani Ricercatori” - bando 2001, proposta dal Comitato per la Ricerca Scientifica nella seduta del 13 giugno 2001:

**AREA BIOLOGICA E MEDICA**

• **Dipartimento di Biologia**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
AMMENDOLA Serena	"Ruolo dei geni sodC di salmonella enterica nell'interazione con l'ospite"	5.000.000
BILLI Daniela	"Ruolo di FtsZ nel processo di divisione cellulare del cianobatterio Chroococcidiopsis sp. 029"	5.000.000
CAPPELLI Giulia	"Ruolo del Toll-like receptor-2 nell'interazione tra macrofago e Mycobacterium tuberculosis"	5.000.000
DE CICCIO Marco	"Influenza dell'inquinamento sulla diversità e produzione della comunità di invertebrati macrobentonici di fiume"	5.000.000
D'URBANO Leila Emma	"Basi molecolari delle atassie cerebellari autosomiche dominanti: caratterizzazione del promotore e di regioni di regolazione del gene CACNA1A"	6.225.000
FALCIONI Valentina	"Il DNA microsatellite come marcatore molecolare per la caratterizzazione genetica del gambero Penaeus japonicus (Crustacea, Decapoda)"	5.000.000
MASTROBERARDINO Pier Giorgio	"Ruolo della transglutaminasi tissutale nella patogenesi della Corea di Huntington"	5.000.000
PRIMERANO Beatrice	"Analisi della traduzione in linee cellulari di pazienti affetti da sindrome dell'X fragile d in topi knock out per il gene FMRI"	5.000.000
SANTONICO Elena	"Caratterizzazione della proteina POBI: identificazione di nuovi partner naturali ed analisi del ruolo svolto nei meccanismi di endocitosi ligando-dipendente "	5.000.000
<b>TOTALE</b>		<b>46.225.000</b>

• **Dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
ALES Giovanna Catherine IMPERATORE Alessia	"Effetti sulla salute dell'esposizione occupazionale a campi elettromagnetici (alle frequenze tipiche della telefonia cellulare)"	4.220.000
GALLAZZI Anna	"Espansione ex vivo di cellule CD34+ da sangue di cordone e sangue periferico mobilizzato su un supporto mesenchimale"	4.000.000

	<i>omologo"</i>	
GIARDINA Emiliano	<i>"Identificazione e caratterizzazione del gene responsabile di una forma di gozzo multinodulare mappata sul cromosoma Xp22"</i>	4.220.000
LAMBIASE Alessandro	<i>"Potenziale impiego di innesti limbari corneali ottenuti in coltura per il trattamento di pazienti affetti da deficit limbare totale: valutazione clinica e biologica"</i>	4.220.000
MATURO Giovanni	<i>"Influenza della dieta sull'induzione e progressione del cancro alla prostata: studio epidemiologico"</i>	4.220.000
NUCCI Carlo	<i>"Ruolo della via eccitotossica del glutammato in un modello di morte neuronale per apoptosi nella via visiva del ratto"</i>	4.220.000
SODANI Giulio	<i>"Studio della perfusione polmonare mediante risonanza magnetica"</i>	4.220.000
ZINNO Francesco	<i>"Quantificazione delle cellule staminali emopoietiche (CD34+) nel sangue periferico di donne in gravidanza. Implicazione per il trapianto allogenico in immunodeficienze combinate acquisite"</i>	4.000.000
<b>TOTALE</b>		<b>33.320.000</b>

• **Dipartimento di Chirurgia**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
DE VICO Giovanni	<i>"Sistematiche computerizzate CAD-CAM in impianto-protesi"</i>	4.000.000
DI GIULIO Lorenzo	<i>"Recupero della capacità di autoregolazione cerebrale dopo intervento chirurgico di tromboendarterectomia carotidea"</i>	13.000.000
DI SANTE Luca	<i>"Alterazione di segnale EMG di superficie in soggetti con lesioni muscolari"</i>	13.000.000
GHINI Anna Silvia	<i>"Angina instabile, infiammazione e vasomotricità coronarica"</i>	7.500.000
MIANO Lidia	<i>"Valutazione del tipo e della prevalenza delle lesioni orali nell'infezione da HIV"</i>	7.500.000
NARCISI Marianovella	<i>"Studio epidemiologico - clinico della gravidanza nelle pazienti extracomunitarie"</i>	10.778.000
<b>TOTALE</b>		<b>55.778.000</b>

• **Dipartimento di Medicina Interna**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
GRECO Elisabetta	<i>"Polimorfismo LMPTP e variabilità nella trasduzione del segnale del TCR"</i>	5.600.000
LUCHETTI Luisella	<i>"Plasticità della cellula staminale"</i>	5.600.000
MAMMI Caterina	<i>"Metalloproteasi: ruolo e regolazione nella patologia neoplastica della prostata"</i>	5.600.000
PANNONE Alessia	<i>"Relazione tra nefropatia diabetica, neuropatia autonoma e secrezione di eritropoietina nel diabete"</i>	5.600.000
SAPONARA Caterina	<i>"Incidenza delle amputazioni di Arto Inferiore nel Lazio nel periodo 1983-2000"</i>	5.508.000
<b>TOTALE</b>		<b>27.908.000</b>

• **Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
FRANCHI Luigi	"Sensibilizzazione delle cellule dendritiche e dei macrofagi allo stimolo pro-apoptotico indotto da fas"	4.300.000
GIOIA Magda	"Ruolo del dominio catalitico nella modulazione dell'attività collagenasica della MMP-8"	1.437.000
MEI Giampiero	"Studio dei processi di aggregazione e misfolding di proteine oligomeriche"	4.300.000
PESCE Caterina Delfina	"Mobilità di retroelementi del genoma umano"	3.400.000
PIRO Maria Cristina	"Proteine coinvolte nel metabolismo del RNA"	4.100.000
SINIBALDI Federica	"Struttura e funzione della perossidasi da horseradish solubilizzata in solventi organici. Implicazioni per una sua potenziale applicazione nell'area biosensoristica"	3.400.000
TACCONI Santina	"Regolazione delle caspasi e azione trasformante di HTLV-1"	4.300.000
TAVAZZI Barbara	"Valutazione dell'effetto antiossidante della cianidina-3-O-beta-glucopiranoside in diversi modelli sperimentali di danno molecolare indotto da specie radicaliche dell'ossigeno"	4.100.000
<b>TOTALE</b>		<b>29.337.000</b>

• **Dipartimento di Neuroscienze**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
ALBO Federica	"Degradazione enzimatica di peptidi immunogenici derivanti da antigeni tumorali"	3.400.000
BALDUZZI Alessandra	"Studio dell'influenza del Bacillus Calmette Guerin nelle risposte antitubercolari mediate dal sistema del CDI"	3.400.000
BOSCO Gianfranco	"Controllo neurale della funzione locomotoria"	3.500.000
D'ARCANGELO Giovanna	"Azione modulatoria di neurosteroidi sulla long term potentiation nella neocorteccia"	3.600.000
FILESI Ilaria	"Knock-out fenotipico della proteina dell'eterocromatina HPI-beta con anticorpi intracellulari in cellule nervose"	3.400.000
MAIOLO Carmela	"Polisonnografia e studio della composizione corporea in soggetti affetti da diabete mellito di tipo 2 ed obesità"	3.500.000
MARTORANA Alessandro	"Ruolo svolto dai recettori per l'istamina nella degenerazione dei neuroni della sostanza nera"	3.100.000
MOHAMED Ehab I.	"Applicazione della tecnologia del naso elettronico e modelli matematici nella fisiologia e nella patologia umana Parte II"	3.100.000
PORTARENA Ilaria	"Studio preclinico dell'attività antitumorale del farmaco metilante temozolomide in un modello murino di topo di emolinfopatia localizzata a livello del sistema nervoso centrale"	3.466.000
ROMIGI Andrea	"Studio delle possibili correlazioni fra pattern EEG intercritico e modificazioni di"	3.100.000

	<i>perfusione cerebrale indagate mediante l'utilizzo della risonanza magnetica "perfusionale" con contrasto di suscettibilità dinamica (DSC), in pazienti affetti da epilessia parziale criptogenetica"</i>	
<b>TOTALE</b>		<b>33.566.000</b>

• **Dipartimento di Sanità Pubblica e Biologia Cellulare**

<b><i>Richiedente</i></b>	<b><i>Titolo del progetto</i></b>	<b><i>Finanziamento</i></b>
BERGAMINI Alberto	<i>"Studio della capacità del CD40L di modulare la replicazione del virus dell'immunodeficienza umana (HIV) in cellule monocito-macrofagiche"</i>	4.100.000
CAPOZZI Marcella	<i>"Studio della capacità efficacia anti-HIV di oligonucleotidi antisenso e PNA formanti tripla elica "</i>	4.100.000
CEPPARULO Mario	<i>"Studio della capacità della ribavirina di modulare la produzione di citochine immunregolatrici in soggetti trapiantati di fegato per cirrosi HCV-correlata"</i>	2.185.000
DE LIBERATO Claudio	<i>"Studio delle parassitosi di specie ittiche innovative per la maricoltura italiana"</i>	4.100.000
LORENZETTI Stefano	<i>"Prevenzione dell'osteoporosi mediata dai fitoestrogeni e regolazione del metabolismo osseo da parte del sistema GH-IGF"</i>	6.100.000
MARELLA Gian Luca	<i>"Identificazione personale attraverso la comparazione computerizzata delle impronte delle orecchie"</i>	6.100.000
MECOZZI Barbara	<i>"Ricerca e caratterizzazione molecolare di Giardia SPP. in campioni di origine umana e animale"</i>	2.000.000
NICASTRI Emanuele	<i>" Studio della capacità replicativa di ceppi di HIV-1 isolati da pazienti rispondenti alla terapia"</i>	2.000.000
SETTE Claudio	<i>"Regolazione della condensazione cromosomica durante la progressione meiotica nelle cellule germinali maschili"</i>	6.100.000
<b>TOTALE</b>		<b>36.785.000</b>

**AREA GIURIDICO - ECONOMICA**

• **Dipartimento di Diritto e Procedura Civile**

<b><i>Richiedente</i></b>	<b><i>Titolo del progetto</i></b>	<b><i>Finanziamento</i></b>
DELLA ROCCA Giada	<i>"La nuova disciplina del lavoro a tempo parziale: profili lavoristici, sindacali e previdenziali"</i>	2.538.000
FIGA' TALAMANCA Giovanni	<i>"Autonomia contrattuale e autonomia statutaria nelle società quotate"</i>	2.538.000
MARINELLI Giuseppe	<i>"La politica monetaria e il mercato azionario in Europa e negli Stati Uniti"</i>	2.538.000
SCARCHILLO Gianluca	<i>"Gli strumenti di accentrimento e controllo delle società privatizzate europee: l'action spécifique e i noyaux durs in Francia, la golden share in Gran Bretagna e i poteri speciali in Italia. Esperienze internazionali a confronto"</i>	2.538.000

SESTI Francesco Saverio	<i>"L'accettazione: spunti di teoria generale del contratto "</i>	2.538.000
<b>TOTALE</b>		<b>12.690.000</b>

• **Dipartimento di Diritto Pubblico**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
COLOMBO Cristina	<i>"Ricostruzione dei profili dogmatici dell'antigiuridicità, sulla individuazione delle sue valenze politico-criminali, nonché su alcune problematiche specifiche concernenti il consenso al trattamento dei dati sensibili" (in particolare la 'privacy informatica')"</i>	1.500.000
DE ROSA Luca	<i>"Il progetto 'Grosso' e la riforma del sistema sanzionatorio penale"</i>	1.600.000
LACROCE Luigi	<i>"La famiglia di fatto. Orientamenti di politica legislativa nell'ambito dell'Unione Europea e nella legislazione regionale italiana"</i>	1.500.000
MABELLINI Stefania	<i>"Competenze legislative regionali nelle recenti prospettive di riforma costituzionale"</i>	3.800.000
PARISI Maurizio	<i>"Infedeltà patrimoniale e corruzione in ambito societario. Evoluzione normativa e prospettive di riforma in chiave penalistica"</i>	3.800.000
ROIATI Alessandro	<i>"La responsabilità penale nell'esercizio dell'impresa con particolare attenzione alla problematica afferente alla delega di funzioni e alla luce delle novità introdotte dalla legge 29 settembre 2000"</i>	3.800.000
TERRACINA David	<i>"I delitti contro l'umanità"</i>	400.000
<b>TOTALE</b>		<b>16.400.000</b>

• **Dipartimento di Storia e Teoria del Diritto**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
FORMICHELLA Laura	<i>"Responsabilità contrattuale in Cina"</i>	2.250.000
MARZANO De Marinis Marco	<i>"Lo sviluppo della proprietà intellettuale nei Paesi del Mediterraneo"</i>	2.250.000
TRUJILLO Pérez Isabel	<i>"Imparzialità e giustizia"</i>	2.270.000
<b>TOTALE</b>		<b>6.770.000</b>

• **Dipartimento di Economia ed Istituzioni**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
FIORAMANTI Marco	<i>"New Economy: E' vera rivoluzione?"</i>	2.000.000
GIAMBONI Luigi	<i>"Uso di variabili soggettive ai fini della predizione del comportamento economico degli agenti"</i>	1.500.000
MELICIANI Valentina	<i>"Convergenza nel reddito pro capite in Europa: un'analisi non parametrica"</i>	3.500.000
ROSSI Mariacristina	<i>"Le conseguenze del lavoro minorile sulla formazione di capitale umano"</i>	5.916.000
<b>TOTALE</b>		<b>12.916.000</b>

• **Dipartimento Studi Economico Finanziari e Metodi Quantitativi**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
CARATELLI Massimo	<i>"La distribuzione on line di prodotti di investimento"</i>	2.500.000

DINI Federico	<i>"Concentrazione e concorrenza nell'industria bancaria italiana"</i>	1.500.000
MACRI Pina	<i>"Lo stato dell'arte"</i>	2.500.000
MAIOLO Stefano	<i>"Il finanziamento dei progetti di impresa finalizzati all'innovazione tecnologica"</i>	2.000.000
MARSIGLIESI Simonetta	<i>"Economia della cultura, teoria delle emozioni e razionalità economica: il 'valore' dei beni culturali"</i>	2.500.000
MENZIETTI Massimiliano	<i>"Dalla ripartizione alla capitalizzazione: proposte di riforma del sistema previdenziale italiano"</i>	1.000.000
<b>TOTALE</b>		<b>12.000.000</b>

• **Dipartimento di Studi sull'Impresa**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
CHIRICO Antonio Maria	<i>"Evoluzione e prospettive del risparmio gestito in Italia. La figura del gestore unico nelle Poste Italiane e nel gruppo ENI"</i>	6.616.000
GATTI Corrado	<i>"Il processo di sviluppo delle imprese nei settori ad alta tecnologia. Aspetti strategici e finanziari (con particolare riguardo alla raccolta del capitale di rischio ed alla quotazione sul 'Nuovo Mercato'")"</i>	4.000.000
SAPONARO Giuseppe RISSO Mario	<i>"Imprese commerciali e servizi finanziari: stato dell'arte e prospettive"</i>	2.000.000
<b>TOTALE</b>		<b>12.616.000</b>

• **Centro Vito Volterra**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
PERROTTA Anna	<i>"Valutazione di opzioni sul massimo fra due titoli in ipotesi di tasso stocastico. Applicazioni delle garanzie di un Fondo Pensione"</i>	1.000.000
<b>TOTALE</b>		<b>1.000.000</b>

**AREA SCIENTIFICO TECNOLOGICA**

• **Dipartimento di Fisica**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
ADRAGNA Giovanni Andrea	<i>"Calcolo della struttura elettronica e delle proprietà ottiche dei semiconduttori da principi primi con metodi numerici ab-initio"</i>	2.170.000
BERNARDI Fabrizio	<i>"Studio sull'utilizzo del motore nucleare del Progetto 242 per la deviazione di asteroidi pericolosi per la Terra"</i>	2.170.000
CALLEGARI Agnese	<i>"Studio del sistema costituito da due cluster di CuO4 con interplanar coupling..."</i>	2.170.000
CASOLINO Marco	<i>"Reti neuronali per il processamento dati del satellite NINA/MITA ed il rivelatore Sileye-3/Alteino a bordo della stazione spaziale internazionale"</i>	3.600.000
CERULLI Riccardo	<i>"Studio del decadimento beta-beta0V del 130Ba utilizzando uno scintillatore BaF2 come rivelatore-sorgente in sito sotterraneo"</i>	2.170.000
CESARINI Alessandro	<i>"Studio teorico-fenomenologico della Fisica dei "Modelli Supersimmetrici delle Particelle"</i>	2.170.000

	<i>Elementari" in funzione delle future misure sperimentali del flusso di antiprotoni dell'esperimento PAMELA"</i>	
CIANCHI Alessandro	<i>"La produzione di fasci di elettroni con alta densità di carica e alta potenza"</i>	2.170.000
CIARCELLUTI Paolo	<i>"Studio degli effetti astrofisici e cosmologici di candidati materia oscura non-standard"</i>	2.170.000
COCCO Veronica	<i>"La missione AGILE"</i>	7.200.000
FURANO Gianluca	<i>"Elettronica Custom per la realizzazione di una scheda di acquisizione veloce su bus ISA/PCI04 - PCI per ground support equipment e per applicazioni spaziali"</i>	2.170.000
GNESI Leonardo	<i>"Studio analitico dei vetri di spin con disordine non gaussiano. Studio numerico dei vetri di spin con disordine non gaussiano"</i>	2.170.000
IANNUCCI Alessandro	<i>"Controllo in tempo reale della Missione NINA/MITA in orbita polare e analisi scientifica dei dati"</i>	2.170.000
MALVEZZI Valeria	<i>"Correlazioni tra flussi di particelle ionosferiche e attività sismica"</i>	2.170.000
MENICUCCI Alessandra	<i>"Modello termo-meccanico del rivelatore PAMELA"</i>	2.170.000
PENZA Valentina	<i>"Studio di modelli atmosferici di stelle fredde e della convezione stellare"</i>	2.170.000
PERFETTO Enrico	<i>"Studio analitico e numerico del meccanismo di pairing superconduttivo nel Modello di Hubbard Repulsivo"</i>	2.170.000
PIETROPAOLO Antonino	<i>"Progettazione e realizzazione di un prototipo di rivelatore di neutroni epitermici per esperimenti di spettroscopia neutronica"</i>	3.600.000
ROCCHI Alessio	<i>"Sistema di readout e acquisizione dati per antenne gravitazionali sferiche"</i>	2.170.000
SENESI Roberto	<i>"Liquidi di Fermi in geometria confinata: determinazione sperimentale dell'energia cinetica media di <math>^3\text{He}</math> in nanotubi di carbonio"</i>	3.600.000
SPARVOLI Roberta	<i>"Misure di dosimetria a bordo della Stazione Spaziale Internazionale"</i>	3.600.000
<b>TOTALE</b>		<b>54.150.000</b>

• **Dipartimento di Matematica**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
BULTRINI Massimiliano	<i>"Stima dell'incidenza dell'uso problematico di droga e analisi del periodo di permanenza in trattamento"</i>	8.000.000
CLEMENTI Andrea	<i>"Problemi Algoritmici nelle Wireless Networks"</i>	10.000.000
SALVATORE Paolo	<i>"Modelli topologici di alcuni spazi di configurazione"</i>	10.000.000
<b>TOTALE</b>		<b>28.000.000</b>

• **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
BACIOCCHI Renato	<i>"Processi avanzati di ossidazione di inquinanti organici in suoli inquinati"</i>	3.610.000
BRANCHI Barbara	<i>"Utilizzo di sali di pirilio per la degradazione indotta fotochimicamente di semplici modelli"</i>	2.410.000

	<i>della lignina e per la sintesi di nuove strutture supramolecolari fotosensibili"</i>	
CARBONE Marilena	<i>"Nanotecnologia molecolare su superfici controllate di semiconduttori"</i>	3.610.000
DI BARTOLOMEO Elisabetta	<i>"Progettazione di sensori elettrochimici di Nox in forma planare per applicazioni automobilistiche"</i>	3.610.000
ERBA Maura	<i>"Studio della struttura in soluzione del DNA e della interazione con farmaci tramite spettroscopia NMR"</i>	2.410.000
FROIO Antonella	<i>"Sintesi e possibili applicazioni di coroli meso-sostituiti"</i>	2.410.000
MACAGNANO Antonella	<i>"Studio dei fenomeni di adsorbimento in film sottili di Metalloporfirine opportunamente modificate per applicazioni in sistemi sensoriali artificiali"</i>	1.970.000
MICHELI Laura	<i>"Sviluppo di biosensori e bio-test per la determinazione rapida dell'Aflatossina M1 e dell'Ocratossina negli ambienti agricoli e negli alimenti"</i>	2.410.000
NANNI Francesca	<i>"Materiali compositi a matrice polimerica per la diagnostica strutturale"</i>	2.410.000
ORSALE Maria	<i>"Studio del meccanismo di folding-unfolding del peptide del sito attivo di azotobacter vinelandii con NMR"</i>	2.410.000
SALAMONE Michela	<i>"Ruolo degli effetti stereoelettronici nella reazione di beta-scissione di alcossi radicali"</i>	2.410.000
SAVO Giuseppe	<i>"Celle a combustibile ad ossidi solidi planari operanti a temperature intermedie"</i>	2.410.000
SBORNICCHIA Patrizio	<i>"Preparazione e caratterizzazione di materiali dielettrici per dispositivi ad alta frequenza"</i>	2.410.000
SERRAINO Fiory Francesca	<i>"Membrane Composite per celle a combustibile a bassa temperatura"</i>	2.410.000
VALENTINI Federica	<i>"Sintesi di nanotubi di carbonio e loro impiego nella realizzazione di sensori e biosensori elettrochimici"</i>	2.410.000
VOLPE Manuela	<i>"Studio dei meccanismi di adsorbimento di idrogeno in nanostrutture di carbonio"</i>	2.410.000
<b>TOTALE</b>		<b>41.720.000</b>

### AREA DI INGEGNERIA

• **Dipartimento di Informatica, Sistemi e Produzione**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
BATTISTONI Elisa	<i>"Strumenti per la valutazione e la gestione del capitale intellettuale"</i>	4.000.000
CALABRESE Armando	<i>"Modelli dinamici di pianificazione strategica ed algoritmi di valutazione degli investimenti: la metodologia delle opzioni reali"</i>	4.000.000
CARDELLINI Valeria	<i>"Sistemi di proxy server cooperativi per l'accesso universale al web"</i>	12.000.000
CERRITELLI Francesco	<i>"La redditività del Knowledge Capital. Valutazione e gestione del capitale intangibile dell'impresa"</i>	4.000.000



COLARIETI Alessandro	<i>"Modelli e algoritmi per lo scheduling del trasporto di sostanze pericolose su reti stradali"</i>	4.585.000
<b>TOTALE</b>		<b>28.585.000</b>

• **Dipartimento di Ingegneria Civile**

<b>Richiedente</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Finanziamento</b>
CALLARI Carlo	<i>"Formulazione di un metodo agli elementi finiti per l'analisi della localizzazione nei mezzi porosi saturi"</i>	2.700.000
CARUSO Giovanni	<i>"Impiego dei materiali piezoelettrici nella realizzazione di strutture intelligenti"</i>	2.700.000
CERRINI Filippo	<i>"Il patrimonio edilizio dell'INA-Casa. Metodi e tecniche costruttive"</i>	2.700.000
LOMBARDI Francesco	<i>"Influenza della sostanza organica proveniente da dissipatori sulle reti idriche di raccolta e sugli impianti di depurazione"</i>	2.700.000
MICHELETTI Andrea	<i>"Impiego di sistemi "tensegrity" nel campo delle strutture pieghevoli"</i>	2.700.000
PROVENZANO Paola	<i>"Modelli neurali - fuzzy per la previsione degli spostamenti di pendii naturali"</i>	2.700.000
ROSATI Luca	<i>"Modelli schedule based per la scelta del percorso per i servizi di trasporto collettivo ad alta frequenza"</i>	2.700.000
TURSI Alessandro	<i>"La ricerca e la didattica sulla morfologia strutturale nelle università italiane e straniere: indagine su una nuova disciplina"</i>	2.700.000
VAIRO Giuseppe	<i>"Modellazione numerica dei fenomeni di interazione fluido-struttura nei ponti di grande luce sotto carico aerodinamico"</i>	2.700.000
VOLPI Fabio	<i>"Legge 512 del maggio 1999: Problematiche dello scarico in fognatura - Caratterizzazione dell'inquinamento delle acque pluviali - Problematiche connesse alle vasche di raccolta delle acque di 'prima pioggia'"</i>	2.611.000
<b>TOTALE</b>		<b>26.911.000</b>

• **Dipartimento di Ingegneria Elettronica**

<b>Richiedente</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Finanziamento</b>
ALTAMURA Paolo	<i>"Sviluppo di un progetto di modulazione OFDM per trasmissione wireless in reti locali e realizzazione di un banco di prova hardware"</i>	2.500.000
BERLIOCCHI Marco	<i>"Studio sperimentale sulle proprietà elettroottiche dei semiconduttori organici"</i>	1.500.000
CASSIOLI Dajana	<i>"Impulse Radio per In-Building e Home Networking"</i>	2.576.000
FALCONI Christian	<i>"Realizzazione di nuove architetture circuitali ad elevata accuratezza per sensori intelligenti (smart sensors)"</i>	2.500.000
GHEORGHE Marieta	<i>"Fenomeni di trasporto in materiali organici"</i>	2.000.000
GIULIANO Romeo	<i>"Studio di antenne intelligenti per sistemi di comunicazione radiomobile di terza generazione"</i>	2.000.000
KOKOLAKIS Gergios	<i>"Simulazione Ensemble Monte Carlo di"</i>	2.000.000

	<i>eccitoni in dispositivi semiconduttori basati su nitruuri"</i>	
LORETI Pierpaolo	<i>"Simulazione di applicativi internet in reti di telecomunicazioni che comprendono costellazioni di satelliti in orbita bassa"</i>	2.000.000
MANENTI Maurizio	<i>"Studio teorico sull'interazione fononi-elettroni nella regione attiva e simulazione Monte Carlo della dinamica elettronica in MQC laser"</i>	2.000.000
MENCATTINI Arianna	<i>"Approssimazione di funzioni mediante sistemi in logica fuzzy per il filtraggio di immagini"</i>	2.500.000
POVOLOTSKYI Mykhailo	<i>"Un nuovo metodo per lo studio di proprietà opto-elettroniche di dispositivi a semiconduttore"</i>	1.500.000
TIBUZZI Arianna	<i>"Sensori mesoscopici di idrogeno ad elevata sensibilità"</i>	2.500.000
<b>TOTALE</b>		<b>25.576.000</b>

• **Dipartimento di Ingegneria Meccanica**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
BARLETTA Massimiliano	<i>"Metodologia di progettazione di telai per trattamenti galvanici rivestiti in plastica"</i>	2.900.000
BELLI Francesco	<i>"Caratterizzazione ottica di film organici per biosensori"</i>	2.900.000
COSTANZA Girolamo	<i>"Studio in temperatura del comportamento a fatica di compositi con matrice in lega di Al"</i>	2.900.000
FONZO Andrea	<i>"Applicazione della meccanica della frattura a cricche generate da gradiente termico in piastre sottili in Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>"</i>	2.900.000
MULONE Vincenzo	<i>"Sviluppo di un codice di simulazione fluidodinamica per la progettazione di convertitori catalitici di motori Diesel"</i>	2.900.000
SCHIRALDI Massimiliano M.	<i>"Virtual Logistic e logiche innovative di gestione delle scorte"</i>	2.158.000
<b>TOTALE</b>		<b>19.558.000</b>

• **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Fisiche ed Energetiche**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
CORNARO Cristina	<i>"Messa a punto di un sistema di visualizzazione Schlieren per lo studio di sistemi di raffreddamento di componenti elettronici"</i>	7.660.000
LAVANGA Simone	<i>"Effetto della intra-layer coupling in film sottili di cuprati superconduttori"</i>	4.000.000
<b>TOTALE</b>		<b>11.660.000</b>

**AREA UMANISTICA**

• **Dipartimento d'Antichità e Tradizione Classica**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
MARZUCCHINI Riccardo	<i>"Per un lessico alimentare omerico"</i>	6.500.000
ROCCO Giulia	<i>"Studio finalizzato alla pubblicazione dei materiali rinvenuti nello scavo archeologico alle pendici nord-occidentali del Palatino"</i>	1.950.000
SAVO Maria Barbara	<i>"Culti, sacerdoti e feste delle Cicladi"</i>	6.500.000
<b>TOTALE</b>		<b>14.950.000</b>

• **Dipartimento di Ricerche Filosofiche**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
GABRIELLI Tiziana	"Storicità e rivelazione nella prospettiva ontologica dell'ultimo Shelling"	3.500.000
PERILLO Graziano	"La nozione di infinito tra Tommaso d'Aquino e Giovanni da Ripa"	5.890.000
PICCININI	"L'influenza di Hermann Cohen sul pensiero di Leo Strauss"	2.500.000
RAIMONDI Ilaria	"La Bestimmung des Menschen e il materialismo nella Germania dell'Aufklärung. Ricerca sulle fonti e i referenti polemici dell'opera di J.J. Spalding, Die Bestimmung des Menschen (1748)"	3.220.000
VERDE Simone	"La definizione di scienza in Aristotele Fisica A 1"	1.200.000
<b>TOTALE</b>		<b>16.310.000</b>

• **Dipartimento di Storia**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
BINDI Federiga	"La gestione del Semestre di Presidenza UE: analisi comparata di Italia e Portogallo"	2.500.000
CALIO' Tommaso	"Agiografia e omicidio rituale in Italia dal XV al XX secolo"	2.500.000
DE PACI Sabrina	"Studio sui materiali numismatici rinvenuti nell'alveo del Tevere"	2.500.000
FUSCO Nadia	"L'Euroregione adriatica: un nuovo scenario di integrazione regionale"	3.782.000
LONGO Umberto	"Ricerche per l'edizione critica della Vita Odilonis di Pier Damiani"	2.500.000
SCANZANI Barbara	"Riforma della Chiesa e rinnovamento religioso nella giacobina repubblica romana (1798-99)"	2.500.000
SPERA Alessandro	"Analisi Analisi multifattoriale delle industrie litiche del Paleolitico medio avanzato e del Paleolitico superiore arcaico in Puglia: modelli di circolazione ed areali dei gruppi umani"	3.500.000
<b>TOTALE</b>		<b>19.782.000</b>

• **Dipartimento di Studi Filologici, Linguistici e Letterari**

<i>Richiedente</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>Finanziamento</i>
MERLINI Ilaria	"Dalla Bucolica alla Pastorale: storia di un genere, ricerca del canone"	9.000.000
<b>TOTALE</b>		<b>9.000.000</b>

La suddetta somma di importo pari a **L. 633.513.000** graverà sul Tit. II, Cat. 14, Cap.5: "Ai centri di spesa ricerca scientifica finanziata MURST" del bilancio di previsione universitario relativo al corrente esercizio finanziario;  
 - di autorizzare la Divisione III Ripartizione I al trasferimento dei suddetti finanziamenti ai Centri e Dipartimenti interessati.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

IL RETTORE