

**12.1) BANDO “CONSOLIDATE THE FOUNDATIONS 2015” - PROGETTI FINANZIATI.**

.....OMISSIS.....

**DELIBERA**

- di approvare la seguente graduatoria redatta dalla Commissione di revisori anonimi appositamente nominata per la valutazione e selezione dei progetti presentati nell'ambito del Bando " Consolidate the Foundations 2015":

<b>AREA CUN 01: Scienze Matematiche</b>		
<b>1</b>	<b>Titolo progetto</b>	Geometric Motions in Heterogeneous Environments
	<b>Acronimo</b>	Geomotions
	<b>Principal Investigator</b>	BRAIDES ANDREA
	<b>Dipartimento</b>	Matematica
	<b>Finanziamento</b>	€6.800,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000420005
<b>2</b>	<b>Titolo progetto</b>	Irreversibility in Dynamic Optimization
	<b>Acronimo</b>	IrDycO
	<b>Principal Investigator</b>	CANNARSA PIERMARCO
	<b>Dipartimento</b>	Matematica
	<b>Finanziamento</b>	€11.750,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000430005
<b>3</b>	<b>Titolo progetto</b>	Operator Algebraic Structures in Noncommutative Geometry
	<b>Acronimo</b>	OPAL
	<b>Principal Investigator</b>	GUIDO DANIELE
	<b>Dipartimento</b>	Matematica
	<b>Finanziamento</b>	€16.750,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000460005
<b>4</b>	<b>Titolo progetto</b>	Arithmetic, Geometry and Topology of Some Algebraic Varieties
	<b>Acronimo</b>	AriGeoTop
	<b>Principal Investigator</b>	SCHOOF RENATUS JOHANNES
	<b>Dipartimento</b>	Matematica
	<b>Finanziamento</b>	€16.750,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000470005
<b>5</b>	<b>Titolo progetto</b>	Nonlinear Differential Problems and their Applications
	<b>Acronimo</b>	NDPAp
	<b>Principal Investigator</b>	TARANTELLA GABRIELLA
	<b>Dipartimento</b>	Matematica
	<b>Finanziamento</b>	€16.750,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000490005

<b>AREA CUN 02: Scienze Fisiche</b>		
<b>6</b>	<b>Titolo progetto</b>	Study of Weighting Resistive Matrix for fast and lightweight artificial vision
	<b>Acronimo</b>	WRM
	<b>Principal Investigator</b>	AIELLI GIULIO
	<b>Dipartimento</b>	Fisica
	<b>Finanziamento</b>	€16.500,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000390005
<b>7</b>	<b>Titolo progetto</b>	GaAs <sub>(1-x)</sub> Bi <sub>x</sub> aLLOY: a potential candidate for Future Photonic Devices
	<b>Acronimo</b>	BILLY
	<b>Principal Investigator</b>	ARCIPRETE FABRIZIO
	<b>Dipartimento</b>	Fisica
	<b>Finanziamento</b>	€16.500,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000400005
<b>8</b>	<b>Titolo progetto</b>	Population Dynamics in Turbulent Flows
	<b>Acronimo</b>	turbolife
	<b>Principal Investigator</b>	BENZI ROBERTO
	<b>Dipartimento</b>	Fisica
	<b>Finanziamento</b>	€16.500,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000410005
<b>9</b>	<b>Titolo progetto</b>	Silicene and Germanene: novel two-dimensional nanomaterial
	<b>Acronimo</b>	SinGer2D
	<b>Principal Investigator</b>	CASTRUCCI PAOLA
	<b>Dipartimento</b>	Fisica
	<b>Finanziamento</b>	€16.500,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000440005
<b>10</b>	<b>Titolo progetto</b>	COMbusted BOnes physical-chemical toolkit for enabling DNA analysis
	<b>Acronimo</b>	COMBO
	<b>Principal Investigator</b>	SENESI ROBERTO
	<b>Dipartimento</b>	Fisica
	<b>Finanziamento</b>	€16.400,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000480005
<b>11</b>	<b>Titolo progetto</b>	CHaracterization Of Corrole Organized LAYers for waTEr oxidation
	<b>Acronimo</b>	CHOCOLATE
	<b>Principal Investigator</b>	SGARLATA ANNA
	<b>Dipartimento</b>	Fisica
	<b>Finanziamento</b>	€16.500,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000510005
<b>AREA CUN 03: Scienze Chimiche</b>		
<b>12</b>	<b>Titolo progetto</b>	Small Molecules Activation-Reduction with Tetraferrocenylporphyrins
	<b>Acronimo</b>	SMART
	<b>Principal Investigator</b>	GALLONI PIERLUCA
	<b>Dipartimento</b>	Scienze e Tecnologie Chimiche
	<b>Finanziamento</b>	€18.000,00

	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000540005
13	<b>Titolo progetto</b>	CHiral MolEcular Recognition by selfAssembled porphyrin-based hybrid materials: from preparation of chiral porphyrin hybrid architectures to sensor applications
	<b>Acronimo</b>	CHIMERA
	<b>Principal Investigator</b>	MONTI DONATO
	<b>Dipartimento</b>	Scienze e Tecnologie Chimiche
	<b>Finanziamento</b>	€18.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000520005
14	<b>Titolo progetto</b>	Bio-Electronic systems for wastewater treatment and energy production
	<b>Acronimo</b>	Bestwater
	<b>Principal Investigator</b>	NARDIS SARA
	<b>Dipartimento</b>	Scienze e Tecnologie Chimiche
	<b>Finanziamento</b>	€18.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000550005
15	<b>Titolo progetto</b>	Self-assembly of antimicrobial peptides in 2D and 3D: effects of supramolecular structures on peptide selectivity and on the properties of antibacterial surfaces
	<b>Acronimo</b>	AMPSA
	<b>Principal Investigator</b>	PALLESCHI ANTONIO
	<b>Dipartimento</b>	Scienze e Tecnologie Chimiche
	<b>Finanziamento</b>	€18.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000530005
16	<b>Titolo progetto</b>	Graphene meets Microbubbles: a superior contrast agent for Photoacoustic Imaging
	<b>Acronimo</b>	AcouGraph
	<b>Principal Investigator</b>	PARADOSSI GAIO
	<b>Dipartimento</b>	Scienze e Tecnologie Chimiche
	<b>Finanziamento</b>	€16.800,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000500005
<b>AREA CUN 05: Scienze Biologiche</b>		
17	<b>Titolo progetto</b>	Characterization of the zinc uptake apparatus in Pseudomonas spp. A promising target for novel anti-bacterial strategies?
	<b>Acronimo</b>	PZINC
	<b>Principal Investigator</b>	BATTISTONI ANDREA
	<b>Dipartimento</b>	Biologia
	<b>Finanziamento</b>	€18.450,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000580005
18	<b>Titolo progetto</b>	Moringa oleifera-derived microRNAs regulation of human gene expression: uncovering a secret cross-kingdom signaling
	<b>Acronimo</b>	MIRAGE
	<b>Principal Investigator</b>	CANINI ANTONELLA

	<b>Dipartimento</b>	Biologia
	<b>Finanziamento</b>	€18.450,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000610005
<b>19</b>	<b>Titolo progetto</b>	Mitochondria and autophagy in degenerative synapses
	<b>Acronimo</b>	MADS
	<b>Principal Investigator</b>	CECCONI FRANCESCO
	<b>Dipartimento</b>	Biologia
	<b>Finanziamento</b>	€18.450,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000620005
<b>20</b>	<b>Titolo progetto</b>	Cerebellar and hippocampal involvement in motor adaptation and recovery. A study in healthy humans and transgenic mice models of neurodegeneration
	<b>Acronimo</b>	MARCH
	<b>Principal Investigator</b>	BOSCO GIANFRANCO
	<b>Dipartimento</b>	Medicina dei Sistemi
	<b>Finanziamento</b>	€18.450,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000590005
<b>21</b>	<b>Titolo progetto</b>	Role of the glutathione transferase inhibitor MC3181 in the modulation of the growth and metastatic spreading of cutaneous melanoma
	<b>Acronimo</b>	MC3181
	<b>Principal Investigator</b>	CACCURI ANNA MARIA
	<b>Dipartimento</b>	Medicina Sperimentale e Chirurgia
	<b>Finanziamento</b>	€18.450,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000600005
<b>22</b>	<b>Titolo progetto</b>	Development of a novel device for rapid detection of bacterial blood infections
	<b>Acronimo</b>	ReDEsIgn
	<b>Principal Investigator</b>	ROSATO NICOLA
	<b>Dipartimento</b>	Medicina Sperimentale e Chirurgia
	<b>Finanziamento</b>	€18.050,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000830005
<b>23</b>	<b>Titolo progetto</b>	In vitro test for ovary protection by tyrosine kinase inhibitors against chemotherapy-induced damage
	<b>Acronimo</b>	OVOKITEST
	<b>Principal Investigator</b>	DE FELICI MASSIMO
	<b>Dipartimento</b>	Biomedicina e Prevenzione
	<b>Finanziamento</b>	€18.450,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000720005
<b>AREE CUN 06 - 07: Scienze Mediche - Scienze Agrarie e Veterinarie</b>		
<b>24</b>	<b>Titolo progetto</b>	Plasma concentrations of type 5 phosphodiesterase: setting the method and finding evidences in prostate cancer
	<b>Acronimo</b>	PDE5PCa

	<b>Principal Investigator</b>	JANNINI EMMANUELE ANGELO
	<b>Dipartimento</b>	Medicina dei Sistemi
	<b>Finanziamento</b>	€12.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000750005
25	<b>Titolo progetto</b>	Novel therapeutic targets in colon cancer
	<b>Acronimo</b>	GMLBM15
	<b>Principal Investigator</b>	MONTELEONE GIOVANNI
	<b>Dipartimento</b>	Medicina dei Sistemi
	<b>Finanziamento</b>	€18.700,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000780005
26	<b>Titolo progetto</b>	Bone mineral density in Obstructive Sleep Apnea Patients
	<b>Acronimo</b>	BMDinOSA
	<b>Principal Investigator</b>	PLACIDI FABIO
	<b>Dipartimento</b>	Medicina dei Sistemi
	<b>Finanziamento</b>	€18.700,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000800005
27	<b>Titolo progetto</b>	Human bronchial hyperresponsiveness in a human ex vivo model of diabetes mellitus
	<b>Acronimo</b>	BHRDM
	<b>Principal Investigator</b>	ROGLIANI PAOLA
	<b>Dipartimento</b>	€18.700,00
	<b>Finanziamento</b>	Medicina dei sistemi
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000820005
28	<b>Titolo progetto</b>	The epigenetic profile of miRNA-encoding genes and the circulating miRNAs signature as biomarkers and innovative therapeutic tools for myocardial infarction
	<b>Acronimo</b>	AmiRNA
	<b>Principal Investigator</b>	AMATI FRANCESCA
	<b>Dipartimento</b>	Biomedicina e Prevenzione
	<b>Finanziamento</b>	€18.700,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000570005
29	<b>Titolo progetto</b>	Neurogen origin of hypertension in hemodialytic patient: morphometric study of renal sympathetic innervation
	<b>Acronimo</b>	ReInHe
	<b>Principal Investigator</b>	MAURIELLO ALESSANDRO
	<b>Dipartimento</b>	Biomedicina e Prevenzione
	<b>Finanziamento</b>	€18.700,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000770005
30	<b>Titolo progetto</b>	Intraoral sensor system with integrated wireless transmission for real-time monitoring of metabolic processes

	<b>Acronimo</b>	InDenWiSy
	<b>Principal Investigator</b>	COZZA PAOLA
	<b>Dipartimento</b>	Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale
	<b>Finanziamento</b>	€18.700,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000640005
31	<b>Titolo progetto</b>	"Consolidate" the Vitamin D "Foundations" of the Bone-Muscle Crosstalk in Elderly
	<b>Acronimo</b>	DOUBLE
	<b>Principal Investigator</b>	TARANTINO UMBERTO
	<b>Dipartimento</b>	Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale
	<b>Finanziamento</b>	€18.700,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000840005
32	<b>Titolo progetto</b>	Erythrocyte glutathione transferase: a new biomarker for transplanted kidneys
	<b>Acronimo</b>	eGST
	<b>Principal Investigator</b>	RICCI GIORGIO
	<b>Dipartimento</b>	Scienze e Tecnologie Chimiche
	<b>Finanziamento</b>	€15.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000810005
<b>AREA CUN 08: Ingegneria Civile ed Architettura</b>		
33	<b>Titolo progetto</b>	MULTISCALE HIERARCHICAL BIOMECHANICS IN ARTERIAL TISSUES
	<b>Acronimo</b>	BIOART
	<b>Principal Investigator</b>	VAIRO GIUSEPPE
	<b>Dipartimento</b>	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica
	<b>Finanziamento</b>	€17.400,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000850005
34	<b>Titolo progetto</b>	Cooling and Energy Saving Strategies in Renaissance Buildings
	<b>Acronimo</b>	COWASPARE
	<b>Principal Investigator</b>	CONFORTI CLAUDIA
	<b>Dipartimento</b>	Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"
	<b>Finanziamento</b>	€17.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000630005
35	<b>Titolo progetto</b>	Development of a Personal Transit Route Planner prototype
	<b>Acronimo</b>	PeTRoP
	<b>Principal Investigator</b>	NUZZOLO AGOSTINO
	<b>Dipartimento</b>	Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"
	<b>Finanziamento</b>	€17.400,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000790005

36	<b>Titolo progetto</b>	Digital Technologies for Sustainable Cultural Heritage: the case study of Villa Mondragone
	<b>Acronimo</b>	SCHeDiTVM
	<b>Principal Investigator</b>	STROLLO RODOLFO MARIA
	<b>Dipartimento</b>	Ingegneria Industriale
	<b>Finanziamento</b>	€17.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000860005
<b>AREA CUN 09: Ingegneria Industriale e dell'informazione</b>		
37	<b>Titolo progetto</b>	Novel Photodetectors for Visible Light Communications
	<b>Acronimo</b>	PHLIGHT
	<b>Principal Investigator</b>	REALE ANDREA
	<b>Dipartimento</b>	Ingegneria Elettronica
	<b>Finanziamento</b>	€17.100,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000940005
38	<b>Titolo progetto</b>	DEvelopment of a TrANsportable microwave Imaging Low cost System for cerebrovascular diseases detection
	<b>Acronimo</b>	DETAILS
	<b>Principal Investigator</b>	RUGGIERI MARINA
	<b>Dipartimento</b>	Ingegneria Elettronica
	<b>Finanziamento</b>	€17.100,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000960005
39	<b>Titolo progetto</b>	Devices And Algorithms For NExt generation upper limb prostheticS
	<b>Acronimo</b>	DAFNES
	<b>Principal Investigator</b>	SAGGIO GIOVANNI
	<b>Dipartimento</b>	Ingegneria Elettronica
	<b>Finanziamento</b>	€17.100,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000970005
40	<b>Titolo progetto</b>	An innovative, individually-tailored, protocol for technologically advanced cycle-ergometer rehabilitation exercises
	<b>Acronimo</b>	CMPT
	<b>Principal Investigator</b>	VERRELLI CRISTIANO MARIA
	<b>Dipartimento</b>	Ingegneria Elettronica
	<b>Finanziamento</b>	€15.500,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000870005
41	<b>Titolo progetto</b>	Hierarchical organic surfaces for biomedical application
	<b>Acronimo</b>	HierOS
	<b>Principal Investigator</b>	QUADRINI FABRIZIO
	<b>Dipartimento</b>	€17.100,00
	<b>Finanziamento</b>	Ingegneria Industriale
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000930005

42	<b>Titolo progetto</b>	Radial Basis Functions mesh morphing FOR the analysis of CRACKS propagation
	<b>Acronimo</b>	RBF4CRACKS
	<b>Principal Investigator</b>	BIANCOLINI MARCO EVANGELOS
	<b>Dipartimento</b>	Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"
	<b>Finanziamento</b>	€17.100,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000680005
43	<b>Titolo progetto</b>	Epidermal Electronic Technology for battery-less skin sensors with wireless reading
	<b>Acronimo</b>	RADIOSKIN
	<b>Principal Investigator</b>	MARROCCO GAETANO
	<b>Dipartimento</b>	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica
	<b>Finanziamento</b>	€16.900,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000960005
<b>AREA CUN 10: Scienze dell'antichità filologico-letterarie e storico-artistiche</b>		
44	<b>Titolo progetto</b>	Music and culture contact. Effects of travelling and migrations on culture dynamics and individual creativity
	<b>Acronimo</b>	MUSICON
	<b>Principal Investigator</b>	ADAMO GIORGIO
	<b>Dipartimento</b>	Storia, patrimonio culturale, formazione e
	<b>Finanziamento</b>	€14.800,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000650005
45	<b>Titolo progetto</b>	Reinventing Italian movie industry. Entrepreneurship and cultural innovation in the venture of Cines during the interwar period
	<b>Acronimo</b>	CineStory
	<b>Principal Investigator</b>	MAZZEI LUCA
	<b>Dipartimento</b>	Storia, patrimonio culturale, formazione e
	<b>Finanziamento</b>	€14.800,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000990005
46	<b>Titolo progetto</b>	Mining Nineteenth-century Italian Narrative
	<b>Acronimo</b>	MiNIN
	<b>Principal Investigator</b>	CIOTTI FABIO
	<b>Dipartimento</b>	Studi letterari, filosofici e di Storia dell'arte
	<b>Finanziamento</b>	€14.800,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000700005
47	<b>Titolo progetto</b>	Essential Lexicon of the Classical Languages
	<b>Acronimo</b>	ELCLa
	<b>Principal Investigator</b>	STOK FABIO
	<b>Dipartimento</b>	Studi letterari, filosofici e di Storia dell'arte
	<b>Finanziamento</b>	€14.800,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000980005
<b>AREA CUN 11: Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche</b>		

48	<b>Titolo progetto</b>	Cultural Routes and prospects of tourism development in Regione Lazio (Italy)
	<b>Acronimo</b>	CRT
	<b>Principal Investigator</b>	BOZZATO SIMONE
	<b>Dipartimento</b>	Storia, patrimonio culturale, formazione e
	<b>Finanziamento</b>	€17.500,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000690005
49	<b>Titolo progetto</b>	'Fosse Ardeatine': Virtual Biographical Archive - Advanced digitization and metadating of the documents of forensic archive Commission about 'Fosse Ardeatine'
	<b>Acronimo</b>	ViBiA
	<b>Principal Investigator</b>	ROSSI MARIELISA
	<b>Dipartimento</b>	Storia, patrimonio culturale, formazione e
	<b>Finanziamento</b>	€17.500,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000950005
50	<b>Titolo progetto</b>	For a History of the Idea of Nature: Middle Ages versus Modernity
	<b>Acronimo</b>	FHIN
	<b>Principal Investigator</b>	PANTI CECILIA
	<b>Dipartimento</b>	Studi letterari, filosofici e di Storia dell'arte
	<b>Finanziamento</b>	€14.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000920005
<b>AREA CUN 12: Scienze giuridiche</b>		
51	<b>Titolo progetto</b>	From Monetary Union, to Banking Union, towards Capital Markets Union (CMU). Strengthening the supervisory framework and implementing legislation against systemic shocks in EU economies
	<b>Acronimo</b>	CMU
	<b>Principal Investigator</b>	LENER RAFFAELE
	<b>Dipartimento</b>	Diritto Privato
	<b>Finanziamento</b>	€19.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000760005
52	<b>Titolo progetto</b>	European Banking Union: a model of administrative integration?
	<b>Acronimo</b>	EBUasAI
	<b>Principal Investigator</b>	MACCHIA MARCO
	<b>Dipartimento</b>	Management e Diritto
	<b>Finanziamento</b>	€8.200,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000880005
53	<b>Titolo progetto</b>	Immigration and marginalization
	<b>Acronimo</b>	Imm230915
	<b>Principal Investigator</b>	AMATO AGATA CECILIA
	<b>Dipartimento</b>	Diritto Pubblico
	<b>Finanziamento</b>	€19.000,00

	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000670005
<b>54</b>	<b>Titolo progetto</b>	Cross-Border Healthcare in EU: towards a European Welfare State?
	<b>Acronimo</b>	CBHEU
	<b>Principal Investigator</b>	MARINI FRANCESCO SAVERIO
	<b>Dipartimento</b>	Diritto Pubblico
	<b>Finanziamento</b>	€12.200,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000890005
<b>AREE CUN 13 - 14: Scienze giuridiche Scienze economiche e statistiche - Scienze politiche e sociali</b>		
<b>55</b>	<b>Titolo progetto</b>	High dimensional statistics: Methods and applications
	<b>Acronimo</b>	HDS
	<b>Principal Investigator</b>	CUBADDA GIANLUCA
	<b>Dipartimento</b>	Economia e Finanza
	<b>Finanziamento</b>	€18.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000710005
<b>56</b>	<b>Titolo progetto</b>	Financial Frictions, Endogenous Cycles and
	<b>Acronimo</b>	faleloni
	<b>Principal Investigator</b>	MATTESINI FABRIZIO
	<b>Dipartimento</b>	Economia e Finanza
	<b>Finanziamento</b>	€18.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000910005
<b>57</b>	<b>Titolo progetto</b>	A Lab-type Experimental Study on Corruption
	<b>Acronimo</b>	ANTICORRUP
	<b>Principal Investigator</b>	CORRADO GERMANA
	<b>Dipartimento</b>	Management e Diritto
	<b>Finanziamento</b>	€18.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000450005
<b>58</b>	<b>Titolo progetto</b>	A neurobiological approach to financial investors' decision making
	<b>Acronimo</b>	NEUROFIN
	<b>Principal Investigator</b>	FARINA VINCENZO
	<b>Dipartimento</b>	Management e Diritto
	<b>Finanziamento</b>	€18.000,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000730005
<b>59</b>	<b>Titolo progetto</b>	New Emerging Worship Patterns To Open up Urban Space
	<b>Acronimo</b>	NEW2US
	<b>Principal Investigator</b>	FERRARA ALESSANDRO
	<b>Dipartimento</b>	Storia, patrimonio culturale, formazione e
	<b>Finanziamento</b>	€16.750,00
	<b>CUP - Codice Unico Progetto</b>	E82F16000740005
<b>“CONSOLIDATE THE FOUNDATIONS” 2015 FINANZIAMENTO COMPLESSIVO = €985.200,00</b>		

L'importo di €14.800,00 verrà utilizzato per la corresponsione dei compensi ai revisori anonimi.

La spesa complessiva di € 1.000.000,00 graverà sull'impegno assunto con decreto rettorale n. 2098 del 17/07/2015, ratificato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28/07/2015;

- di autorizzare la Direzione III – Divisione 3 Contabilità bilancio e tesoreria all'assegnazione dei suddetti finanziamenti ai Dipartimenti di afferenza dei Principal Investigators dei progetti per la relativa gestione;

- di conferire al Presidente tutti i poteri per dare esecuzione alla presente delibera.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

IL DIRETTORE GENERALE

IL PRO RETTORE VICARIO