

Data di pubblicazione 27 settembre 2018

Estratto del Consiglio del 26 giugno 2018

DIREZIONE II – DIVISIONE 1

**8.3) BANDO "MISSION: SUSTAINABILITY" – FINANZIAMENTO PROGETTI DIPARTIMENTALI (ART. 3 D.R. 2817/2016).**

.....OMISSIS.....

**DELIBERA**

di approvare la seguente assegnazione di finanziamenti per progetti dipartimentali di cui all'art. 3 del Bando "Mission: Sustainability", selezionati dai rispettivi Consigli dipartimentali con propria formale deliberazione, per un importo complessivo pari a € 255.000,00:

**legenda:**

**M** = progetto "Mission: Sustainability" valutato positivamente ma non finanziato per esaurimento delle risorse disponibili

**P** = progetto PRIN 2015 valutato positivamente ma non finanziato per esaurimento delle risorse disponibili

<b>DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA</b>	
<b>Responsabile</b>	Dott.ssa BRUNO Laura
<b>Titolo progetto</b>	<i>GETPOWER - GrEen Technologies: water cleanup of Pollutants with plants and microalgae and recycling of biOmass for reneWable Energy pRoduction</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 28/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 7.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000210005
<b>Responsabile</b>	Prof. GENTILE Gabriele
<b>Titolo progetto</b>	<i>EGISMO - Evolution and Genetic Characterization of Italian Species and Modelling Their Past, Present, and Future Potential Distributions Under Different Climate Scenarios</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 28/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 7.500,00
<b>CUP</b>	E96C18000180005
<b>DIPARTIMENTO DI DIRITTO PRIVATO</b>	
<b>Responsabile</b>	Prof. Roberto FIORI
<b>Titolo progetto</b>	<i>Koiné, ecumene, imperium. La costruzione del mondo antico tra lingua e diritto</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 28/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.750,00
<b>CUP</b>	E86C18000220005
<b>Responsabile</b>	Prof. LENER Raffaele

<b>Titolo progetto</b>	<i>Bancassurance nel sistema giuridico e finanziario Italiano ed Europeo</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 28/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.750,00
<b>CUP</b>	E86C18000230005
<b>Responsabile</b>	Prof. SCOGNAMIGLIO Claudio
<b>Titolo progetto</b>	<i>Innovazioni del diritto europeo e necessaria revisione delle tutele contrattuali: principio di effettività e prospettive di riforma</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 28/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.750,00
<b>CUP</b>	E86C18000240005
<b>Responsabile</b>	Prof. VALLEBONA Antonio
<b>Titolo progetto</b>	<i>Le relazioni industriali nel settore automobilistico in Europa e negli USA. Un modello per il futuro diritto sindacale?</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 28/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.750,00
<b>CUP</b>	E86C18000250005
<b>DIPARTIMENTO DI DIRITTO PUBBLICO</b>	
<b>Responsabile</b>	Prof. CARDILLI Riccardo
<b>Titolo progetto</b>	<i>The Challenge of the Civilian Tradition in the Dialogue between Legal Systems in 21st century: Europe, Latin America and Asia</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 28/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 5.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000270005
<b>Responsabile</b>	Prof. POLICE Aristide
<b>Titolo progetto</b>	<i>Riforme amministrative: infrastrutture giuridiche per lo sviluppo economico e sociale del Paese</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 28/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 7.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000280005
<b>Responsabile</b>	Dott. ROIATI Alessandro
<b>Titolo progetto</b>	<i>"Fase REMS". Sorvegliare, curare e non punire: il "definitivo" superamento degli ospedali psichiatrici giudiziari</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 28/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000260005
<b>DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA</b>	
<b>Responsabile</b>	Prof. ATELLA Vincenzo
<b>Titolo progetto</b>	<i>Social inequalities in health: the life course effects of public policies</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera dell'08/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.100,00
<b>CUP</b>	E86C18000930005
<b>Responsabile</b>	Prof. BOWLES Hugo Thomas
<b>Titolo progetto</b>	<i>IGLEAM - International Guideline for English as an Academic Medium</i>

<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera dell'08/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.100,00
<b>CUP</b>	E86C18000890005
<b>Responsabile</b>	Dott. CICCARELLI Carlo
<b>Titolo progetto</b>	<i>RailsIta - Long-run trends in regional accessibility: railroads infrastructure</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera dell'08/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.100,00
<b>CUP</b>	E86C18000910005
<b>Responsabile</b>	Prof. CUBADDA Gianluca
<b>Titolo progetto</b>	<i>High-Dimensional Time Series Models in Economics and Finance</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera dell'08/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.100,00
<b>CUP</b>	E86C18000940005
<b>Responsabile</b>	Prof. GIOVANNINI Enrico
<b>Titolo progetto</b>	<i>Big data e nowcasting per la costruzione di indicatori di benessere</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera dell'08/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.100,00
<b>CUP</b>	E86C18000920005
<b>Responsabile</b>	Prof. PIGA Gustavo
<b>Titolo progetto</b>	<i>DOMO – Designing Organizational Models for Online Teamwork: the development of theory and tools to improve the coordination of distributed teams managing the emergence of opportunistic behavior</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera dell'08/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.100,00
<b>CUP</b>	E86C18000950005
<b>Responsabile</b>	Prof. VECCHI Giovanni
<b>Titolo progetto</b>	<i>LVGSTD - Living standards in the long run: a new household budget approach</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera dell'08/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.400,00
<b>CUP</b>	E86C18000900005
<b>DIPARTIMENTO DI FISICA</b>	
<b>Responsabile</b>	Prof. ARCIPRETE Fabrizio
<b>Titolo progetto</b>	<i>Strain Engineering of Bismide Alloys for Advanced Optoelectronic Applications</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 29/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 5.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000320005
<b>Responsabile</b>	Dott. MANCINI Luigi
<b>Titolo progetto</b>	<i>TiDEQ - Time Domain data analysis: from Exoplanets to Quasars</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 29/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 5.000,00

<b>CUP</b>	E86C18000310005
<b>Responsabile</b>	Prof. MESSI Roberto
<b>Titolo progetto</b>	<i>Innovative Neutron Detection Instrumentation for Advanced Neutron Analyses ( INDIANA )</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 29/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 5.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000330005
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA</b>	
<b>Responsabile</b>	Prof.ssa IORI Tullia
<b>Titolo progetto</b>	<i>EnginHer - New frontier for Cultural Sustainability: protect and safeguard the Italian Engineering Heritage</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000380005
<b>Responsabile</b>	Dott. MICHELETTI Andrea
<b>Titolo progetto</b>	<i>Moni2BSafe - A new cultural heritage lifecycle: knowledge and re-use of covered markets of Rome</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000340005
<b>Responsabile</b>	Prof.ssa MORNATI Stefania
<b>Titolo progetto</b>	<i>MR2017 - Structural safety monitoring system and structure-embedded event log system for new and existing buildings</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000390005
<b>Responsabile</b>	Prof. NALDI Maurizio
<b>Titolo progetto</b>	<i>BROWSER - BROkering for Wireless SEnsoR networks</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000360005
<b>Responsabile</b>	Dott.ssa PICCIALLI Veronica
<b>Titolo progetto</b>	<i>RAPTIM - Evaluating and improving railway public transport in metropolitan areas in Italy</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000350005
<b>Responsabile</b>	Prof. SAMMARCO Paolo
<b>Titolo progetto</b>	<i>SYNCRES - Analytical and experimental studies towards the prototype of a vertical breakwater with embedded energy production device from ocean waves</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018

<b>Finanziamento</b>	€ 2.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000370005
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI"</b>	
<b>Responsabile</b>	Dott. FALCUCCI Giacomo
<b>Titolo progetto</b>	<i>NanoENERGY - Understanding Heat Transfer in Nanofluids Across Physical Scales</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 18/04/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.750,00
<b>CUP</b>	E86C18000400005
<b>Responsabile</b>	Prof. MAZZENGA Franco
<b>Titolo progetto</b>	<i>eDSLANS5G - Evolved Digital Subscriber Loop Access Networks for 5G</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 18/04/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.750,00
<b>CUP</b>	E86C18000430005
<b>Responsabile</b>	Prof. VALENTINI Pier Paolo
<b>Titolo progetto</b>	<i>CYBERCAE - Engineering Design with Natural Interface and Augmented Reality</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 18/04/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.750,00
<b>CUP</b>	E86C18000440005
<b>Responsabile</b>	Dott.ssa VESCO Silvia
<b>Titolo progetto</b>	<i>COAT00bact - Improvement of human health by means of new polymeric coatings endowed with antibacterial activity for medical applications</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 18/04/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.750,00
<b>CUP</b>	E86C18000410005
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA</b>	
<b>Responsabile</b>	Prof. Corrado Di Natale
<b>Titolo progetto</b>	<i>CoBrA - A wearable and wireless sensor system for continuous breath analysis</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera dell'08/06/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 15.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000880005
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE</b>	
<b>Responsabile</b>	Prof. BONAIUTO Vincenzo
<b>Titolo progetto</b>	<i>HALFEDORA - HARDWARE in the LOOP For the Electrical Development Of Rural Areas</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000470005
<b>Responsabile</b>	Dott.ssa CORASANITI Sandra
<b>Titolo progetto</b>	<i>JETFLOWIND - Jet flow and heat transfer upon cylinders/wind blades</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.000,00

<b>CUP</b>	E86C18000460005
<b>Responsabile</b>	Prof. CORDINER Stefano
<b>Titolo progetto</b>	<i>BioThAd - BIOchar role in coupling Thermochemical processes to Anaerobic Digestion</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000480005
<b>Responsabile</b>	Dott. PROSPPOSITO Paolo
<b>Titolo progetto</b>	<i>GHOST - Graphene Oxide quantum dots in Sol-gel materials for environmental sensing applications</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000450005
<b>Responsabile</b>	Prof.ssa VELLINI Michela
<b>Titolo progetto</b>	<i>COLOSSEO - Clean coal technologies: sustainable energy for cultivating progress</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000490005
<b>DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT E DIRITTO</b>	
<b>Responsabile</b>	Dott.ssa FIORANI Gloria
<b>Titolo progetto</b>	<i>GREENtosi - GREENtosi for UniRecycling purpose between Third Mission and Sustainability. A virtuous experimental partnership with a view to quintuple helix in the socio-ecological transition context</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 15/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 7.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000500005
<b>Responsabile</b>	Prof.ssa LUCIANELLI Giovanna
<b>Titolo progetto</b>	<i>FINSUST - Financial conditions and financial sustainability in local governments during a period of crisis: a case study</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 15/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 7.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000510005
<b>DIPARTIMENTO DI MATEMATICA</b>	
<b>Responsabile</b>	Prof. BARTOLUCCI Daniele
<b>Titolo progetto</b>	<i>SEEA - Semilinear Elliptic Equations and Applications</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 12/04/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 4.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000520005
<b>Responsabile</b>	Prof. BERTACCINI Daniele
<b>Titolo progetto</b>	<i>NUMnoSIDS - Fast numerical solution of nonlinear nonlocal cochlear models for Sudden Infant Death Syndrome prevention</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 12/04/2018

<b>Finanziamento</b>	€ 3.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000530005
<b>Responsabile</b>	Prof. BERTSCH Michiel
<b>Titolo progetto</b>	<i>Formation and Evolution of Singularities</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 12/04/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 1.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000540005
<b>Responsabile</b>	Prof. CANNARSA Piermarco
<b>Titolo progetto</b>	<i>Problems with time orientation in dynamic optimization</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 12/04/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 4.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000550005
<b>Responsabile</b>	Prof. SORRENTINO Alfonso
<b>Titolo progetto</b>	<i>Order and Chaos in Modern Dynamics: from Theory to Applications</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 12/04/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 1.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000560005
<b>DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI</b>	
<b>Responsabile</b>	Dott.ssa D'ALFONSO Rossella
<b>Titolo progetto</b>	<i>MICPRE - Gut Microbiota, Pregnancy and Type 2 Diabetes: a pilot study in Italian and Ivorian women and newborns</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 20/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 5.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000570005
<b>Responsabile</b>	Dott.ssa DIOMEDI Marina
<b>Titolo progetto</b>	<i>ICHProMa - Spontaneous Intracerebral Hemorrhage: prognostic factors and management</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 20/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 5.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000580005
<b>Responsabile</b>	<b>Dott.ssa MACCHI Beatrice</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>FARLV - Development a new functional assay for evaluating the replicative potential of viral reservoirs in HIV infected patients with undetectable or low level viremia</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 20/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 5.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000590005
<b>DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CHIRURGIA</b>	
<b>Responsabile</b>	Dott.ssa BERNASSOLA Francesca
<b>Titolo progetto</b>	<i>HEALTH - Head and neck squamous cell Tumours: the identification of new biomarkers</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 04/05/2018

<b>Finanziamento</b>	€ 3.750,00
<b>CUP</b>	E86C18000610005
<b>Responsabile</b>	Prof. DI STASI Savino Mauro
<b>Titolo progetto</b>	<i>giugiu2006 - Effects of hyperthermia on transport of mitomycin C in human bladder wall</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 04/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.750,00
<b>CUP</b>	E86C18000620005
<b>Responsabile</b>	Prof.ssa PICA Francesca
<b>Titolo progetto</b>	<i>VZVIMMQOL - Herpes Zoster (HZ) in the vaccination era: the need to clarify the relation among virus, immune response and inflammation to improve the patients' quality of life (QOL)</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 04/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.750,00
<b>CUP</b>	E86C18000630005
<b>Responsabile</b>	Dott. TERRINONI Alessandro
<b>Titolo progetto</b>	<i>SARCOMIR - Modification of circulating muscular miRNA in exercised aged patients</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 04/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 3.750,00
<b>CUP</b>	E86C18000600005
<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE</b>	
<b>Responsabile</b>	Prof. DI NARDO Paolo
<b>Titolo progetto</b>	<i>Nature-inspired composite h2s-releasing scaffolds for tissue repair</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 14/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 5.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000640005
<b>Responsabile</b>	Prof. MANZARI Vittorio
<b>Titolo progetto</b>	<i>BioMeSSID - BioMechanical Scaling Stimula: Inducing Differentiation</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 14/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 5.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000650005
<b>Responsabile</b>	Prof. PASQUANTONIO Guido
<b>Titolo progetto</b>	<i>Analisi epidemiologica di infezione da HPV nel cavo orale in correlazione con cancro della cervice mediante la comparazione di PCR real-time e biosensori salivari coadiuvati da elettronica organica</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 14/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 5.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000660005
<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE</b>	
<b>Responsabile</b>	Dott. BOCEDI Alessio
<b>Titolo progetto</b>	<i>BioMarkers - Erythrocyte Glutathione transferase and Oxidized Albumin two biomarkers to check environmental health</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 7.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000670005

<b>Responsabile</b>	Dott.ssa CARBONE Marilena
<b>Titolo progetto</b>	<i>HAPPEN - Highly Antimicrobial Photocatalytic Porphyrin Enhanced Nanoparticles</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 22/03/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 7.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000680005
<b>DIPARTIMENTO DI STORIA, PATRIMONIO CULTURALE, FORMAZIONE E SOCIETÀ</b>	
<b>Responsabile</b>	Prof. ROLFO Mario Federico
<b>Titolo progetto</b>	<i>PARD - Preservation of Archeological and cultural heritage through digital imaging</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 26/04/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 7.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000700005
<b>Responsabile</b>	Dott.ssa SERRA Alessandra
<b>Titolo progetto</b>	<i>FALSE1 - False counterfeiters and copyists in history: numismatic artistic and legal aspects</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 26/04/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 7.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000690005
<b>DIPARTIMENTO DI STUDI LETTERARI, FILOSOFICHE DI STORIA DELL'ARTE</b>	
<b>Responsabile</b>	Prof.ssa BELTRAMINI Maria
<b>Titolo progetto</b>	<i>Topografia dei Palazzi Vaticani nel Cinquecento: costruzione, funzione, decorazione</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 23/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 1.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000710005
<b>Responsabile</b>	Prof.ssa CARBONETTI VENDITTELLI Cristina
<b>Titolo progetto</b>	<i>Il notariato medievale: registri e archivi notarili, ricerche ed edizioni</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 23/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 1.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000810005
<b>Responsabile</b>	Dott.ssa GAVRILOVICH Donatella
<b>Titolo progetto</b>	<i>RIVIVI - Living on the shoulders of "revitalized" giants for a more gender equal, sustainable society</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 23/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 1.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000720005
<b>Responsabile</b>	Dott.ssa LOZANO ZAHONERO Maria Purificacion
<b>Titolo progetto</b>	<i>IMAL - Inclusive Mobile-Assisted Learning: collaborative environments and products for socially inclusive education and lifelong and lifewide learning</i>
<b>Tipologia progetto</b>	M
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 23/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000730005
<b>Responsabile</b>	Prof. PERILLI Lorenzo

<b>Titolo progetto</b>	<i>Genesis, rielaborazione, trasmissione del sapere medico greco</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 23/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 1.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000740005
<b>Responsabile</b>	Prof. PIERANGELI Fabio
<b>Titolo progetto</b>	<i>Alessandro Manzoni nella cultura italiana del secondo Novecento</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 23/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 1.500,00
<b>CUP</b>	E86C18000750005
<b>Responsabile</b>	Prof. QUINTILI Paolo
<b>Titolo progetto</b>	<i>Filosofia e animalità: un tema costitutivo della tradizione occidentale. (1) Costruzione di un repertorio testuale in forma digitale open-access e (2) esplorazione analitica delle forme critiche entro cui il tema è stato declinato nelle diverse epoche storiche</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 23/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000770005
<b>Responsabile</b>	Prof. SALMERI Giovanni
<b>Titolo progetto</b>	<i>Open science and its codes: putting an unfinished revolution to the test</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 23/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 1.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000780005
<b>Responsabile</b>	Prof.ssa SIGNORINI Maddalena
<b>Titolo progetto</b>	<i>Per una storia della scritturazione del volgare in Italia (IX-XV): fonematica, grafematica e storia della scrittura. Una nuova piattaforma informatica</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 23/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 2.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000820005
<b>Responsabile</b>	Prof. STOK Fabio
<b>Titolo progetto</b>	<i>Biblioteca Digitale dei Commentari tardoantichi medievali e umanistici ai testi latini in metrica</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 23/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 1.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000790005
<b>Responsabile</b>	Prof. TRIFONE Pietro
<b>Titolo progetto</b>	<i>ASFoL - Archivio Storico della Formazione Linguistica. Modelli, strumenti, testi e documenti per la storia dell'educazione linguistica e della didattica dell'italiano L1 e L2 in età moderna e contemporanea</i>
<b>Tipologia progetto</b>	P
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	delibera del 23/05/2018
<b>Finanziamento</b>	€ 1.000,00
<b>CUP</b>	E86C18000800005

Detta spesa grava sull'impegno assunto con decreto rettorale n. 2817 del 22/11/2016, ratificato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26/07/2017;

- di autorizzare la Direzione III - Divisione 3 Contabilità bilancio e tesoreria all'assegnazione dei suddetti finanziamenti ai Dipartimenti di afferenza dei Responsabili scientifici 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