

Publicato in data 24 luglio 2019

**ESTRATTO CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
SEDUTA DEL 25 GIUGNO 2019**

DIREZIONE II – DIVISIONE 1

**8.3) PROGRAMMI DI RICERCA DI INTERESSE NAZIONALE -
BANDO PRIN 2017 - ASSEGNAZIONE CONTRIBUTO MINISTERIALE**

.....OMISSIS.....

DELIBERA

di autorizzare la Direzione III - Divisione 3 Contabilità, Bilancio e Tesoreria all'incasso dei contributi di importo complessivo pari a € 3.681.711,00 erogati a favore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal MIUR per la realizzazione dei progetti di ricerca PRIN 2017 approvati nell'ambito rispettivamente dei settori PE4, LS1, SH3, PE1, PE2, LS5, LS7 e LS4 e alla loro assegnazione ai Dipartimenti e ai Centri di afferenza dei Responsabili scientifici per la relativa gestione secondo la seguente ripartizione:

legenda:

C.N. = Coordinatore Scientifico Nazionale;

R.U. = Responsabile Scientifico Locale

COFIN = Contributo MIUR Bando PRIN 2017

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
1) CIRIOLO Maria Rosa	LS1_2	■	■
Titolo progetto	2017A5TXC3_001 - Novel molecular players of hypoxia/ inflammation impinging on lipid homeostasis in obesity and related diseases: theranostic implications		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 244 del 14/02/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 982 del 21/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 136.013,00		
Quota premiale MIUR	€ 18.748,00		
Totale finanziamento MIUR	€ 154.761,00		
CUP	E84I19000540006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
2) NISTICO' Robert Giovanni	LS7_3		■
Titolo progetto	2017XZ7A37_003 - Selective mGlu3 metabotropic glutamate receptor ligands as new potential therapeutic agents in experimental models of parkinsonism		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 441 del 11/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1066 del 31/05/2019		

Contributo ricerca MIUR	€ 126.000,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 126.000,00		
CUP	E84I19000840006		
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
3) BAGNI Claudia	LS5_2	■	■
Titolo progetto	201789LFKB_001 - <i>The APP-mitochondria axis in iPSCs derived-neurons from Fragile X related-disorders</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 416 del 07/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1065 del 31/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 250.507,00		
Quota premiale MIUR	€ 19.492,00		
Totale finanziamento MIUR	€ 269.999,00		
CUP	E84I19000730006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
4) DOLCI IANNINI Susanna	LS7_8		■
Titolo progetto	2017ATZ2YK_002 - <i>Women Work for Women healthcare: gender approach for tailoring diagnostic and therapeutic tools in clinical and regenerative medicine</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 441 del 11/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1066 del 31/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 101.170,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 101.170,00		
CUP	E84I19000760006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
5) VOSO Maria Teresa	LS4_6		■
Titolo progetto	2017WXR7ZT_004 - <i>Myeloid Neoplasms: an integrated clinical, molecular and therapeutic approach</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 443 del 11/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1067 del 31/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 154.444,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 154.444,00		
CUP	E84I19000860006		
DIPARTIMENTO DI FISICA			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
6) STEFANUCCI Gianluca	PE2_7		■
Titolo progetto	20173B72NB_003 - <i>Predicting and controlling the fate of bio-molecules driven by extreme-ultraviolet radiation</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 339 del 27/02/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1061 del 31/05/2019		

Contributo ricerca MIUR	€ 166.691,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 166.691,00		
CUP	E84I19000850006		
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA " MARIO LUCERTINI"			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
7) D'ANGELO Ciriaco Andrea	SH3_13		■
Titolo progetto	2017NKWYFC_004 - <i>The effects of evaluation on academic research: knowledge production and methodological issues</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 226 del 12/02/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 984 del 21/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 84.400,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 84.400,00		
CUP	E84I19000550006		
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
8) BRACCI Filippo	SH3_13	■	■
Titolo progetto	2017JZ2SW5_001 - <i>Real and Complex Manifolds: Topology, Geometry and holomorphic dynamics</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 240 del 14/02/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 985 del 21/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 101.170,00		
Quota premiale MIUR	€ 22.890,00		
Totale finanziamento MIUR	€ 129.690,00		
CUP	E84I19000450006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
9) BRAIDES Andrea	PE1_8		■
Titolo progetto	2017BTM7SN_005 - <i>Variational methods for stationary and evolution problems with singularities and interfaces</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 240 del 14/02/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 985 del 21/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 81.000,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 81.000,00		
CUP	E84I19000460006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
10) CELLETTI Alessandra	PE1_10	■	■
Titolo progetto	20178CJA2B_001 - <i>New frontiers of Celestial Mechanics: theory and applications</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 240 del 14/02/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 985 del 21/05/2019		

Contributo ricerca MIUR	€ 143.385,00		
Quota premiale MIUR	€ 17.970,00		
Totale finanziamento MIUR	€ 161.355,00		
CUP	E84I19000470006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
11) LANINI Martina	PE1_4		■
Titolo progetto	2017YRA3LK_006 - Moduli and Lie Theory		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 240 del 14/02/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 985 del 21/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 45.790,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 45.790,00		
CUP	E84I19000480006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
12) LIVERANI Carlangelo	PE1_10	■	■
Titolo progetto	2017S35EHN_001 - Regular and stochastic behaviour in dynamical systems		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 240 del 14/02/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 985 del 21/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 194.900,00		
Quota premiale MIUR	€ 19.740,00		
Totale finanziamento MIUR	€ 214.640,00		
CUP	E84I19000490006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
13) RAPAGNETTA Antonio	PE1_4		■
Titolo progetto	2017SSNZAW_002 - Moduli Theory and Birational Classification		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 240 del 14/02/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 985 del 21/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 73.000,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 73.000,00		
CUP	E84I19000500006		
DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
14) BIOCCA Silvia	LS1_1		■
Titolo progetto	2017E3A2NR_006 - Development of a biotechnological nanoparticle platform for the delivery of antitumor therapies using Patient Derived-Organoid library of Breast Cancer		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 244 del 14/02/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 982 del 21/05/2019		

Contributo ricerca MIUR	€ 140.000,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 140.000,00		
CUP	E84I19000520006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
15) CANU Nadia	LS1_1		■
Titolo progetto	2017H4J3AS_003 - <i>Dissecting serine metabolism in the brain</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 244 del 14/02/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 982 del 21/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 136.346,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 136.346,00		
CUP	E84I19000530006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
16) FEDERICI Massimo	LS4_3	■	■
Titolo progetto	2017FM74HK_001 - <i>MICROBESOMICS: effect of gut microbiome on "obesitytypes" in human subjects</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 443 del 11/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1067 del 31/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 129.730,00		
Quota premiale MIUR	€ 19.500,00		
Totale finanziamento MIUR	€ 149.230,00		
CUP	E84I19000770006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
17) GUGLIELMI Valeria	LS4_5		■
Titolo progetto	2017L8Z2EM_006 - <i>Mechanisms of adipose tissue dysfunction in obesity: a target of future weight loss strategies for the prevention of diabetes and cardiovascular diseases</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 443 del 11/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1067 del 31/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 96.334,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 96.334,00		
CUP	E84I19000780006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
18) JANNINI Emmanuele Angelo Francesco	LS4_3		■
Titolo progetto	2017S9KTNE_002 - <i>Oncofertility and oncosexuality</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 443 del 11/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1067 del 31/05/2019		

Contributo ricerca MIUR	€ 178.766,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 178.766,00		
CUP	E84I19000790006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
19) LAURO Davide	LS4_3		■
Titolo progetto	201793XZ5A_004 - <i>Metabolic therapy of immuno-inflammation: in search for the best strategy to counteract type 2 diabetes and its complications</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 443 del 11/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1067 del 31/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 116.600,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 116.600,00		
CUP	E84I19000810006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
20) MERCURI Nicola Biagio	LS5_11		■
Titolo progetto	2017K55HLC_002 - <i>Role of alpha-synuclein and LRRK2 in Levodopa-induced dyskinesia</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 416 del 07/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1065 del 31/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 125.689,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 125.689,00		
CUP	E84I19000830006		
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
21) BERNASSOLA Francesca	LS4_6	■	■
Titolo progetto	2017XCXAFZ_001 - <i>Dissecting the molecular mechanisms underlying the pathogenesis of acute myeloid leukaemia</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 443 del 11/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1067 del 31/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 134.859,00		
Quota premiale MIUR	€ 22.694,00		
Totale finanziamento MIUR	€ 157.553,00		
CUP	E84I19000740006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
22) MELINO Gennaro	LS4_5		■
Titolo progetto	2017BF3PXZ_002 - <i>Exploring the role of mitochondrial dynamics in cancer signaling cascades: integrating HIF1, hedgehog and Rap1</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 443 del 11/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1067 del 31/05/2019		

Contributo ricerca MIUR	€ 166.800,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 166.800,00		
CUP	E84I19000820006		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
23) SANTUCCI Roberto	LS1_2		■
Titolo progetto	2017SNRXH3_006 - <i>Triggering neuroprotective pathways to prevent neurodegeneration: role of estrogen receptor beta/neuroglobin signaling in Huntington disease</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 244 del 14/02/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 982 del 21/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 151.333,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 151.333,00		
CUP	E84I19000560006		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
24) MOSCONE DINIA Danila Palma	PE4_5		■
Titolo progetto	2017Y2PAB8_004 - <i>Cutting Edge Analytical Chemistry Methodologies and Bio-Tools to Boost Precision Medicine in Hormone-Related Diseases</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 3402 del 21/12/2018		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 417 del 07/03/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 94.200,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 94.200,00		
CUP	E84I19000000006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
25) RICCI Francesco	PE4_5	■	■
Titolo progetto	2017YER72K_001 - <i>Development of novel dna-based analytical platforms for the rapid, point-of-use quantification of multiple hidden allergens in food samples</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 3402 del 21/12/2018		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 417 del 07/03/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 122.380,00		
Quota premiale MIUR	€ 24.859,00		
Totale finanziamento MIUR	€ 147.239,00		
CUP	E86C19000370006		
CENTRO DI BIOMEDICINA SPAZIALE			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
26) BOSCO Gianfranco	LS5_9		■
Titolo progetto	2017KZNZLN_003 - <i>Performing Actions in a Changing Environment (PACE)</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 416 del 07/03/2019		

D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1065 del 31/05/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 139.763,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 139.763,00		
CUP	E84I19000750006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
27) LACQUANITI Francesco	LS5_9		■
Titolo progetto	2017CBF8NJ_005 - NEUromuscular AGEing: <i>mechanisms and functional implications (NeuAge)</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 416 del 07/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1065 del 31/05/2019		
	€ 118.918,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 118.918,00		
CUP	E84I19000800006		
TOTALE CONTRIBUTO MIUR PRIN 2017 = € 3.681.711,00			

Per ogni progetto la data di avvio ufficiale è fissata al 90° giorno successivo all'emanazione del decreto di ammissione al contributo PRIN 2017 e le connesse attività di ricerca dovranno concludersi 36 mesi.

L'ammissibilità delle spese previste nei piani finanziari decorre convenzionalmente dalla data del decreto di approvazione ministeriale e le spese potranno essere effettuate entro e non oltre la data di scadenza ufficiale dei singoli progetti, fatti salvi i pagamenti sostenuti nei 60 giorni successivi a tale data, purché relativi a titoli di spesa emessi nei termini prescritti.

Solo eventuali spese per la diffusione dei risultati (partecipazione/organizzazione di convegni, pubblicazione di libri) potranno essere oggetto di una rendicontazione integrativa da sottoporre al MIUR entro i 12 mesi successivi alla data di scadenza ufficiale dei progetti.

Il contributo ministeriale è erogato direttamente all'Ateneo sede delle Unità di Ricerca in tre tranches secondo le modalità indicate in premessa;

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

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

IL DIRETTORE GENERALE

IL RETTORE