

Publicato in data 25 settembre 2019

**ESTRATTO DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE  
SEDUTA DEL 23 LUGLIO 2019**

DIREZIONE II – DIVISIONE 1

**8.1) 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 € 1.011.298,00 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 dei settori ERC PE8 e LS6 e alla loro assegnazione ai Dipartimenti 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*

<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA</b>			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
<b>1) BISEGNA Paolo</b>	PE8_4		■
<b>Titolo progetto</b>	<b>2017L7X3CS_004 - 3D PRINTING: A BRIDGE TO THE FUTURE (3DP_Future). Computational methods, innovative applications, experimental validations of new materials and technologies</b>		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 453 del 13/03/2019		
<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1162 del 17/06/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 85.676,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	-		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 85.676,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001030006</b>		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
<b>2) DEL FRATE Fabio</b>	PE8_3		■

<b>Titolo progetto</b>	<b>20179BP4SM_003</b> - <i>Extended resilience analysis of transport networks (EXTRA TN): Towards a simultaneously space, aerial and ground sensed infrastructure for risks prevention</i>		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 453 del 13/03/2019		
<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1162 del 17/06/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 125.656,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	-		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 125.656,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001040006</b>		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
<b>3) MEDA Alberto</b>	PE8_3		■
<b>Titolo progetto</b>	<b>20172LHSEA_005</b> - <i>Life-long optimized structural assessment and proactive maintenance with pervasive sensing techniques</i>		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 453 del 13/03/2019		
<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1162 del 17/06/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 83.000,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	-		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 83.000,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001060006</b>		
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA " MARIO LUCERTINI"</b>			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
<b>4) BELLA Gino</b>	PE8_6	■	■
<b>Titolo progetto</b>	<b>2017X8RLFE_001</b> - <i>Study, development and prototyping of a novel compact hybrid powertrain for small/medium city cars, with multiple energy recovery systems</i>		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 453 del 13/03/2019		
<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1162 del 17/06/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 48.514,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	€ 27.669,00		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 76.183,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001020006</b>		
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE</b>			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
<b>5) VERZICCO Roberto</b>	PE8_5	■	■
<b>Titolo progetto</b>	<b>2017A889FP_001</b> - <i>Fluid dynamics of hearts at risk of failure: towards methods for the prediction of disease progression</i>		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 453 del 13/03/2019		
<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1162 del 17/06/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 143.737,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	€ 25.050,00		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 168.787,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001070006</b>		
<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE</b>			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>

<b>6) DI BARTOLOMEO Elisabetta</b>	PE8_8		■
<b>Titolo progetto</b>	<b>2017FCFYHK_004</b> - <i>Direct utilization of bio-fuels in solid oxide fuel cells for sustainable and decentralised production of electric power and heat (DIRECTBIOPOWER)</i>		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 453 del 13/03/2019		
<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1162 del 17/06/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 91.187,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	-		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 91.187,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001050006</b>		
<b>DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI</b>			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
<b>7) MONTELEONE Giovanni</b>	LS6_5		■
<b>Titolo progetto</b>	<b>2017BZEREZ_002</b> - <i>Decoding the cross-talk between immune metabolism and the environmental sensor Aryl hydrocarbon receptor (AHR), for novel immunotherapeutic strategies against inflammatory and tumor diseases</i>		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 512 del 20/03/2019		
<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1255 del 27/06/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 185.000,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	-		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 185.000,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001230006</b>		
<b>DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE</b>			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
<b>8) SVICHER Valentina</b>	LS6_8		■
<b>Titolo progetto</b>	<b>2017TYTWZ3_002</b> - <i>Immuno-Virological Dynamics triggered by anti-HIV therapy Suspension (IMVIDYS)</i>		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 512 del 20/03/2019		
<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1255 del 27/06/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 195.809,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	-		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 195.809,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001240006</b>		
<b>TOTALE CONTRIBUTO MIUR PRIN 2017 = € 1.011.298,00</b>			

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 PRO-RETTORE VICARIO